



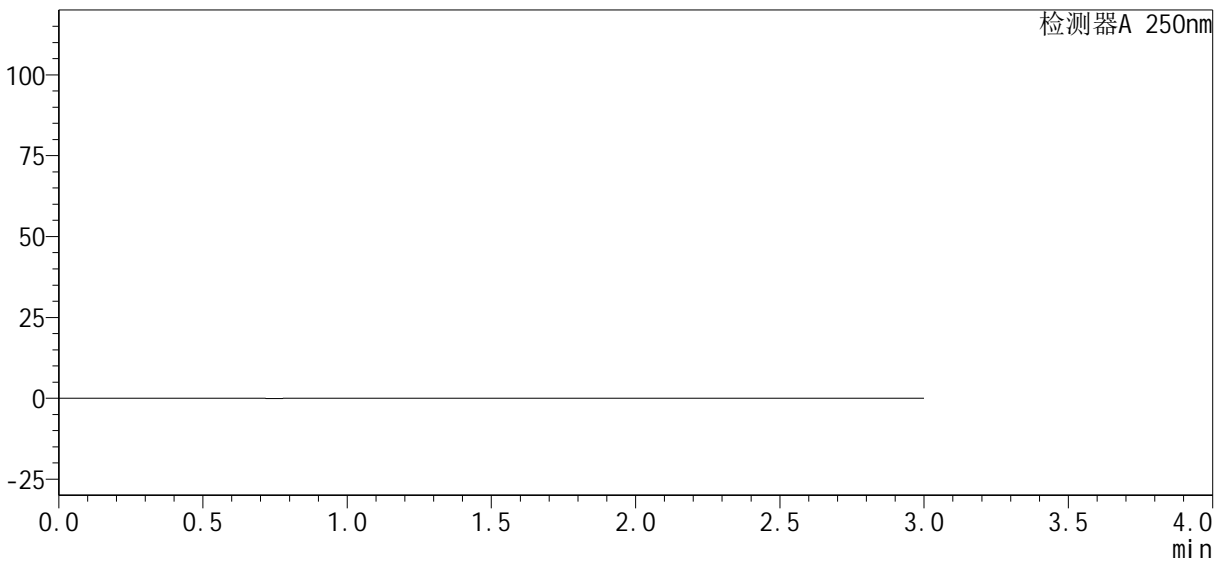
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-1-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



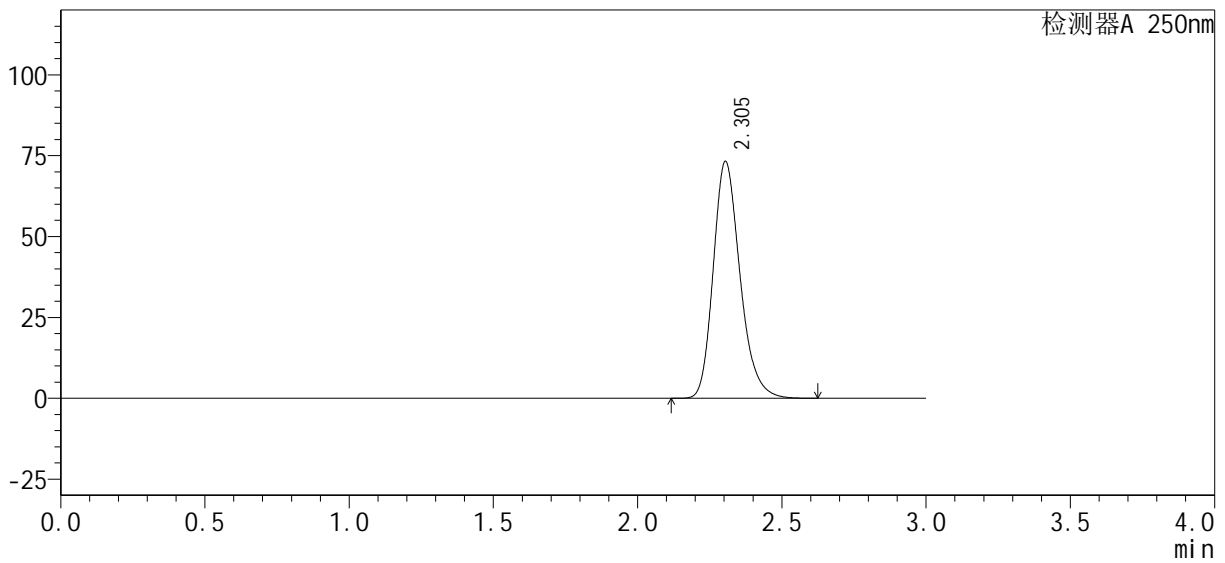
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-2-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 11:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	473423	73255	3034	1.229	--
总计		100.000	473423	73255			



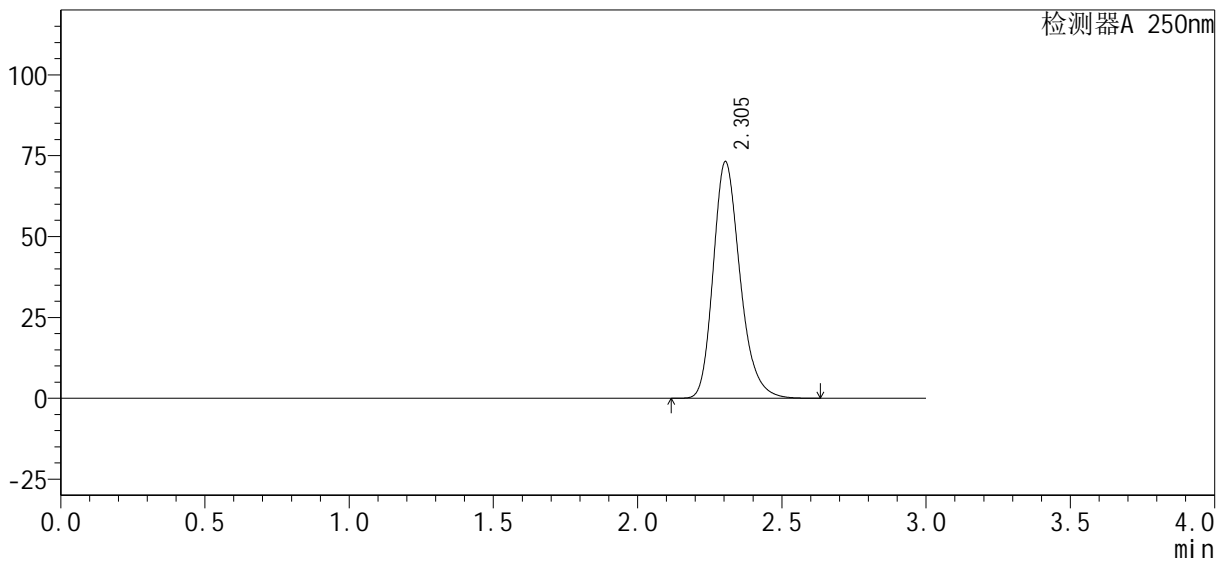
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-3-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 11:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	473733	73176	3034	1.237	--
总计		100.000	473733	73176			



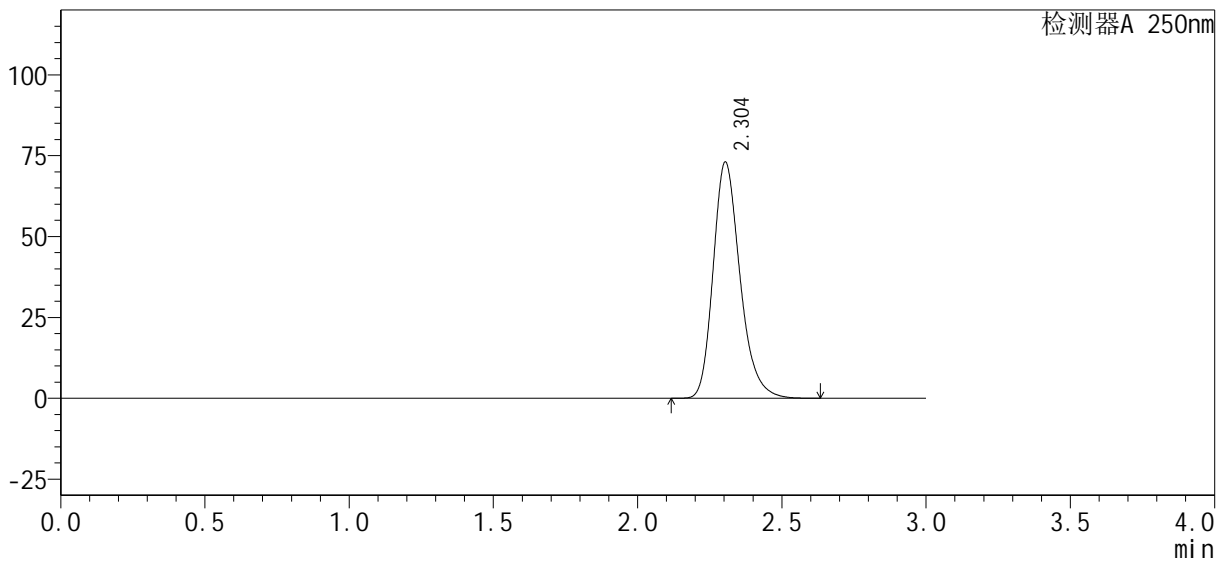
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-4-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	473543	73041	3033	1.243	--
总计		100.000	473543	73041			



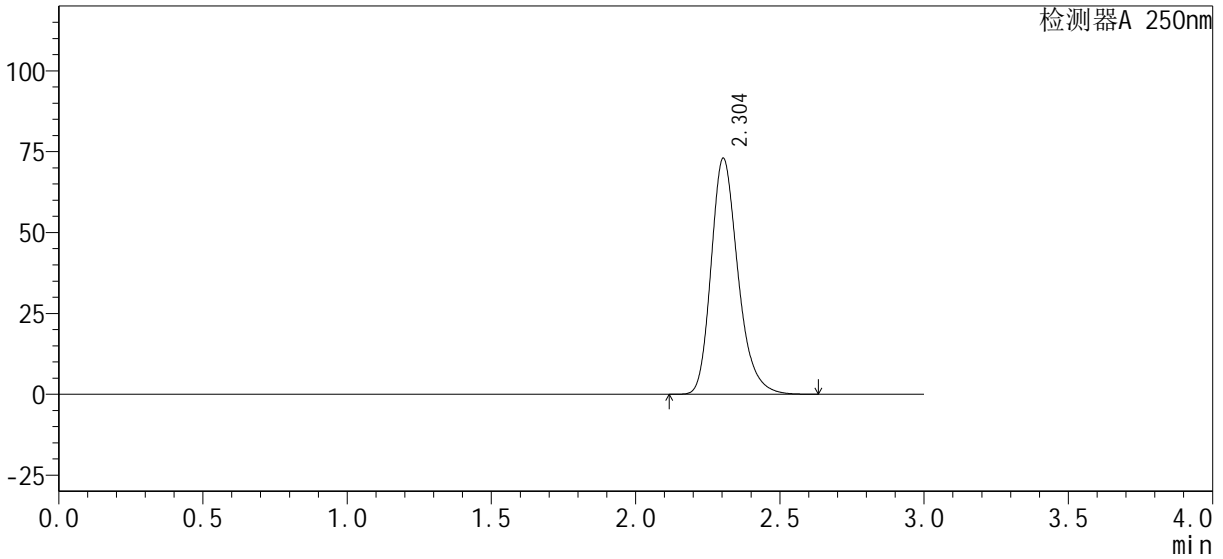
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 28-3/28-5-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/09/11 12:04:30 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/09/12 09:49:54 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	473337	72955	3037	1.247	--
总计		100.000	473337	72955			



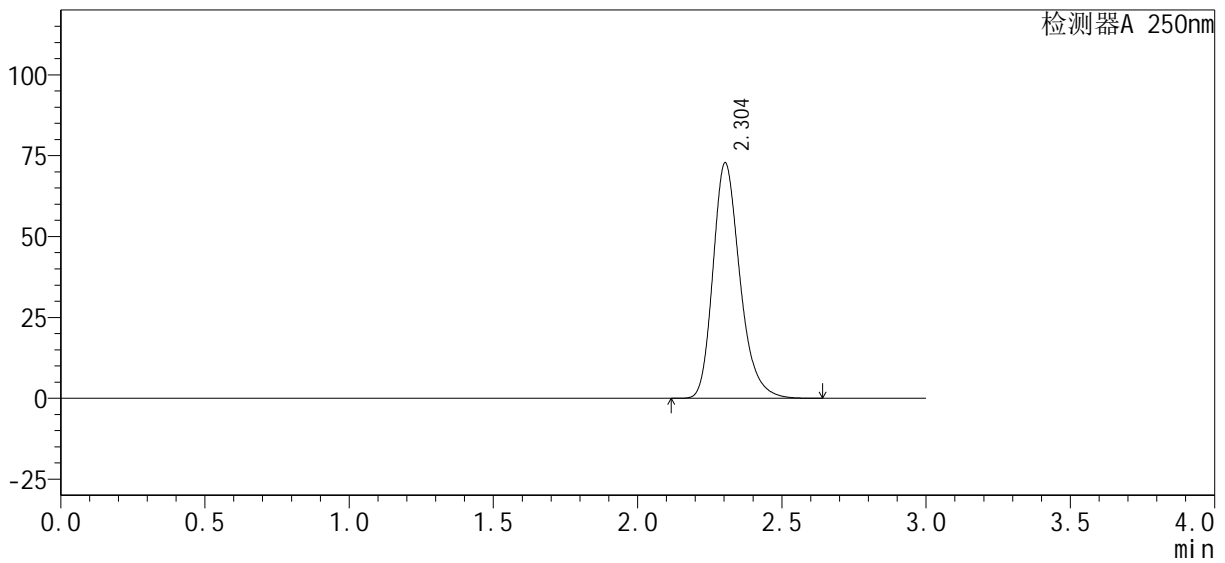
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-6-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	473179	72797	3031	1.250	--
总计		100.000	473179	72797			



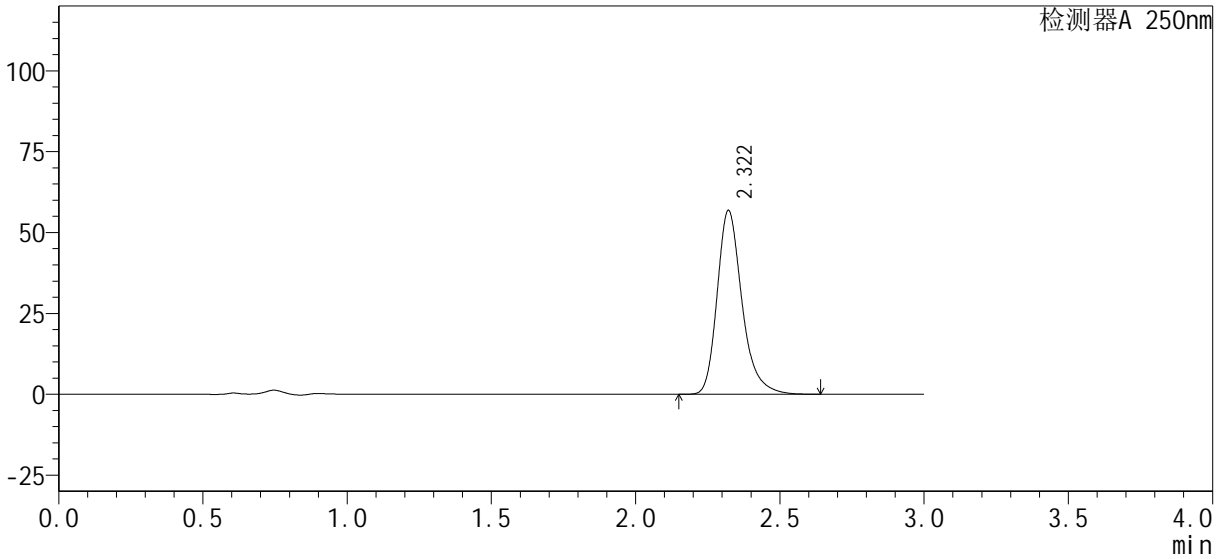
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-7-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	341133	56844	3687	1.273	--
总计		100.000	341133	56844			



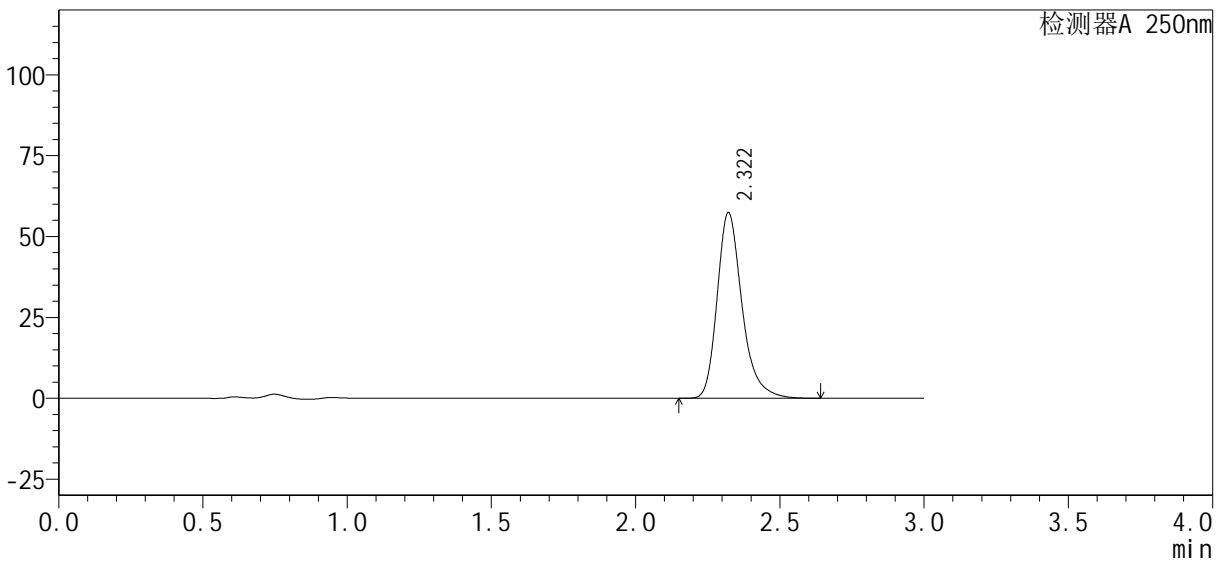
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-8-2 - cbzj - pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	344985	57425	3686	1.278	--
总计		100.000	344985	57425			



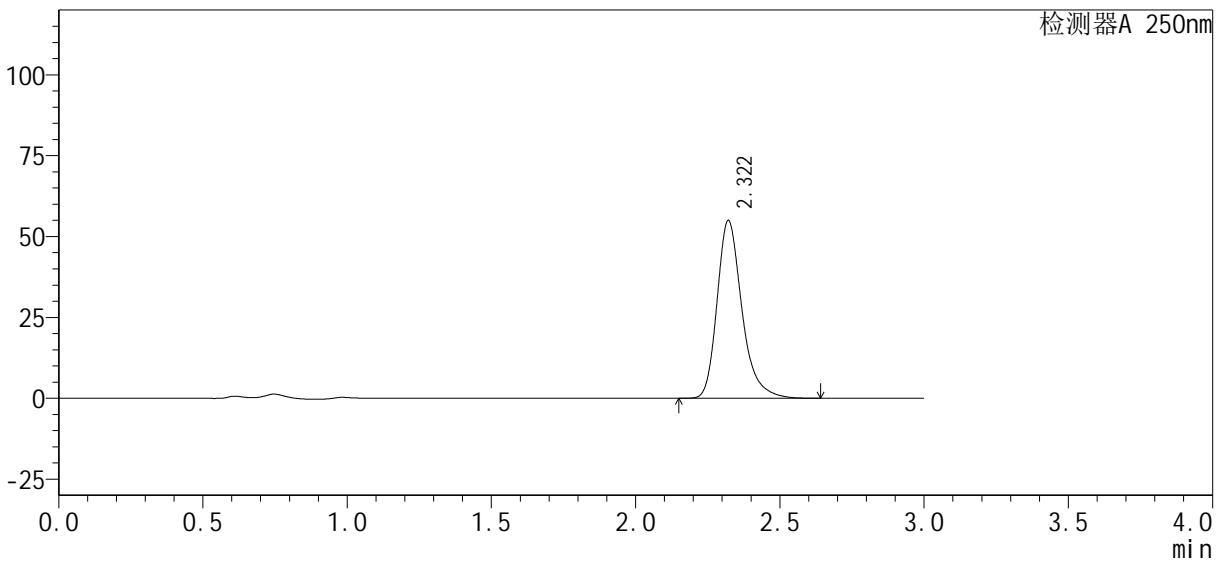
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-9-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	330087	54980	3689	1.279	--
总计		100.000	330087	54980			



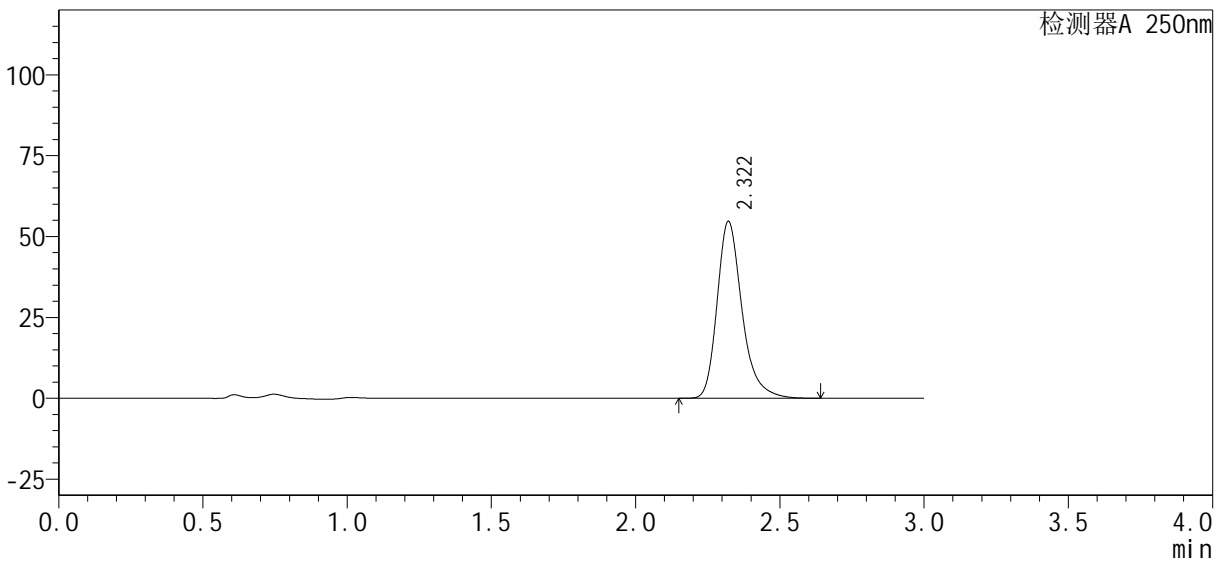
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 28-3/28-10-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/09/11 12:21:21 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/09/12 09:50:07 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	328909	54718	3690	1.283	--
总计		100.000	328909	54718			



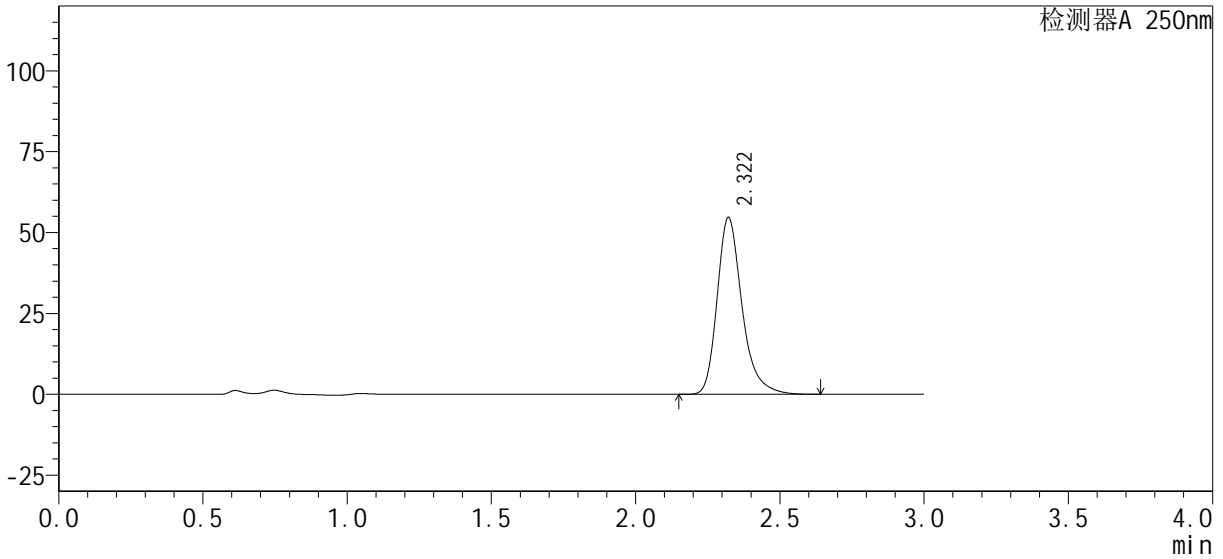
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-11-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	328639	54689	3695	1.284	--
总计		100.000	328639	54689			



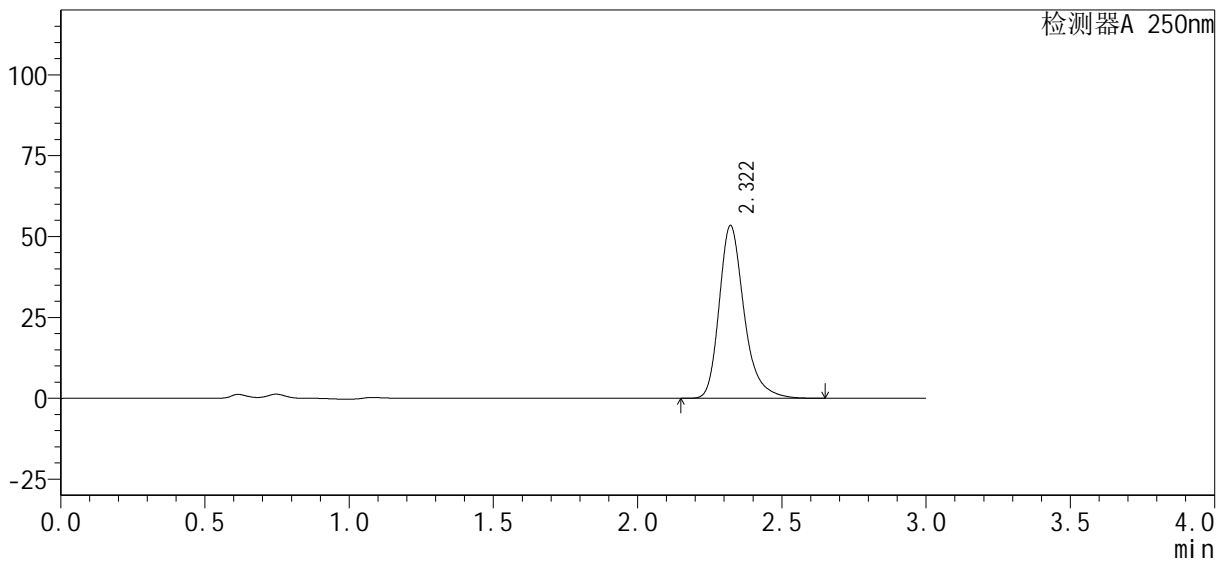
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-12-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	321254	53432	3695	1.286	--
总计		100.000	321254	53432			



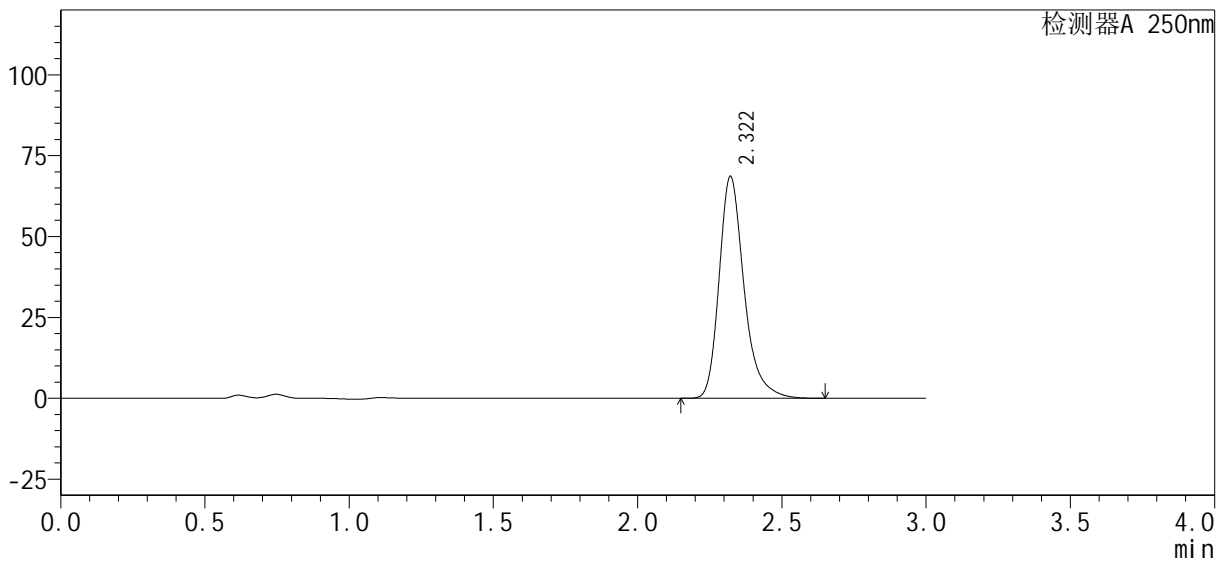
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-13-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	412887	68634	3694	1.288	--
总计		100.000	412887	68634			



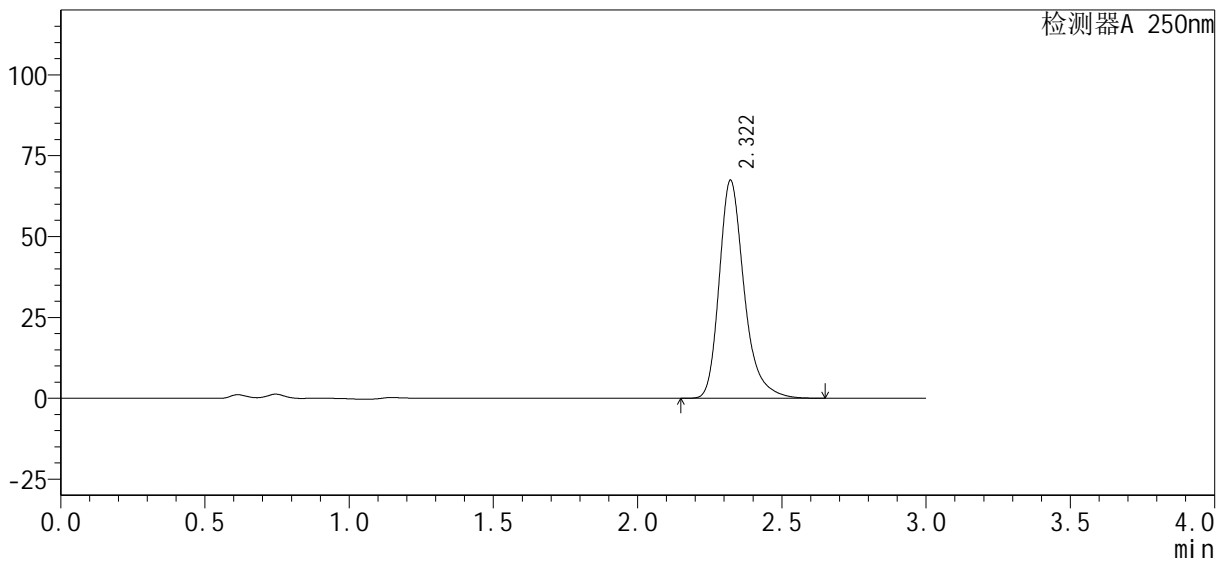
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-14-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	405598	67413	3698	1.289	--
总计		100.000	405598	67413			



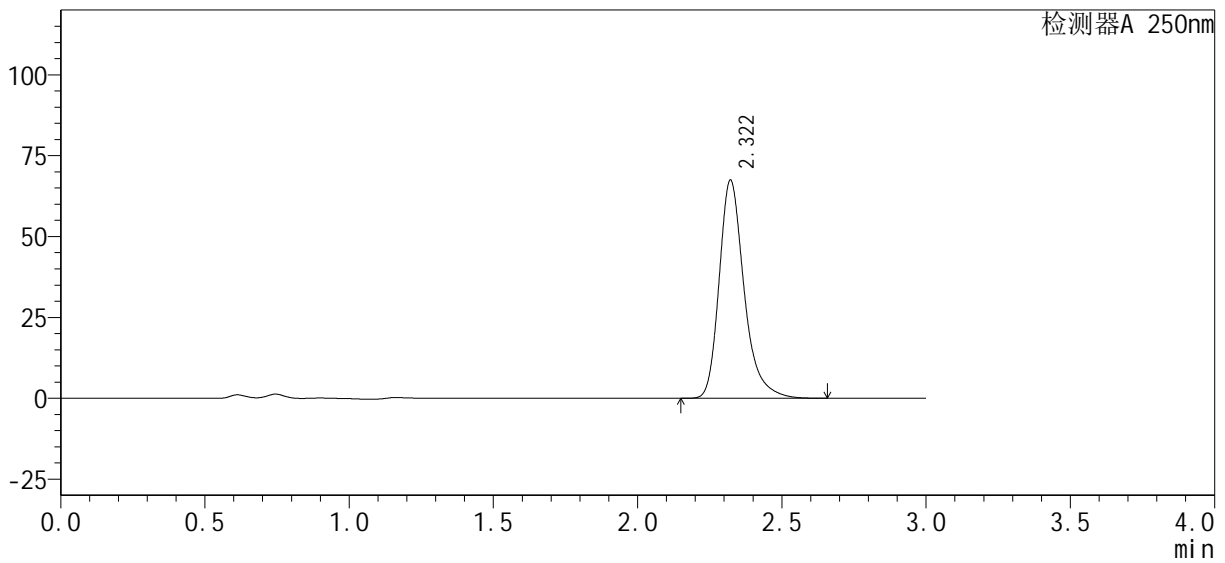
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-15-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	406226	67463	3694	1.292	--
总计		100.000	406226	67463			



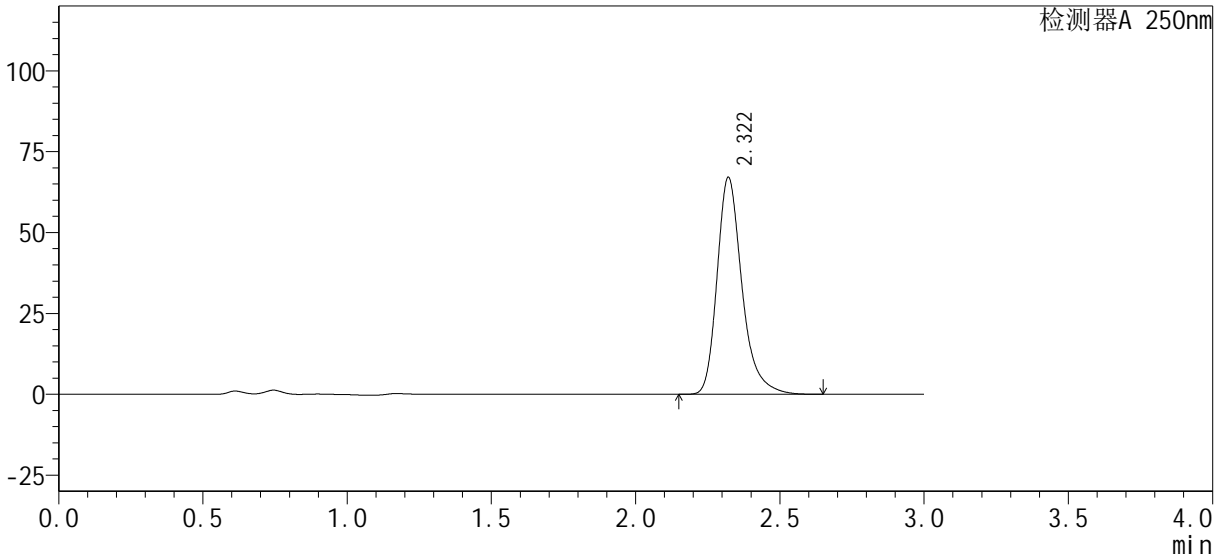
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-16-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	403750	67097	3697	1.291	--
总计		100.000	403750	67097			



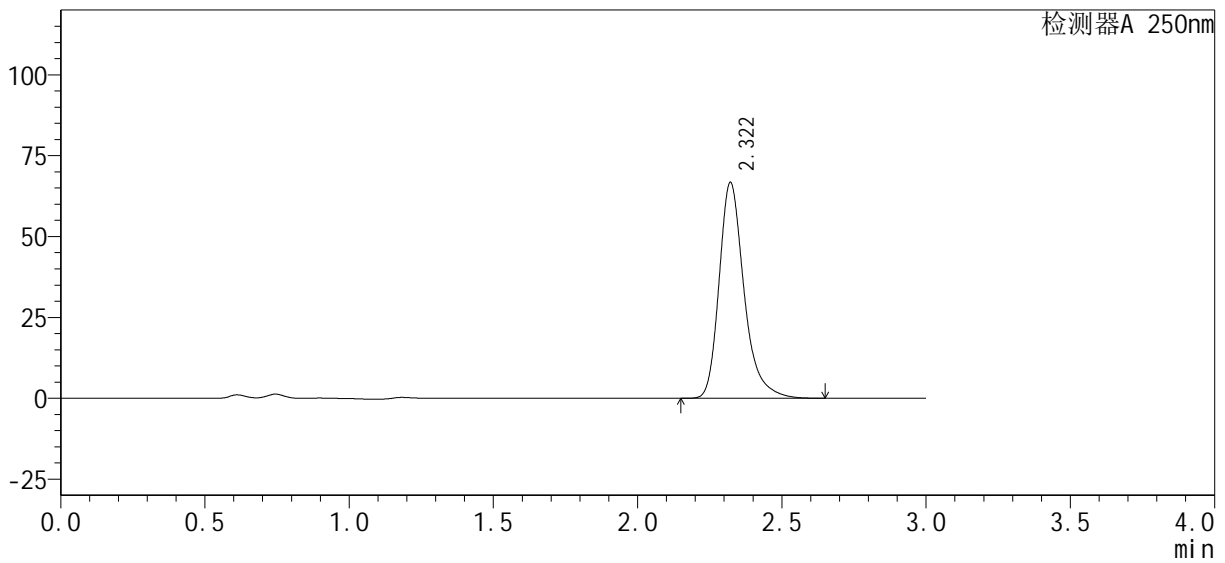
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-17-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	401865	66742	3697	1.294	--
总计		100.000	401865	66742			



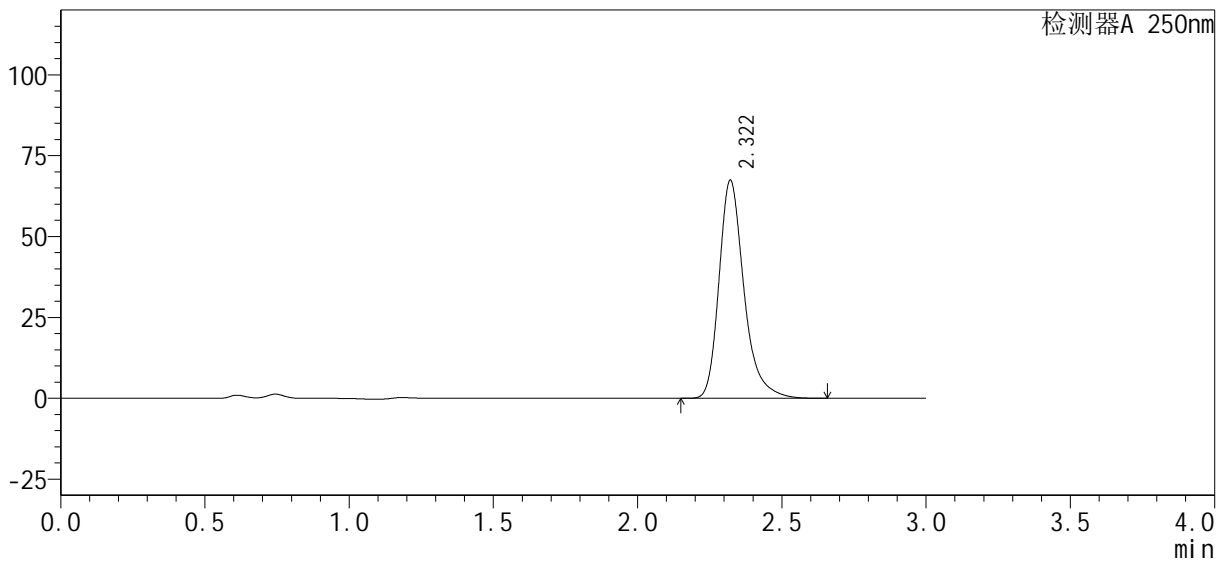
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-18-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	406063	67427	3696	1.295	--
总计		100.000	406063	67427			



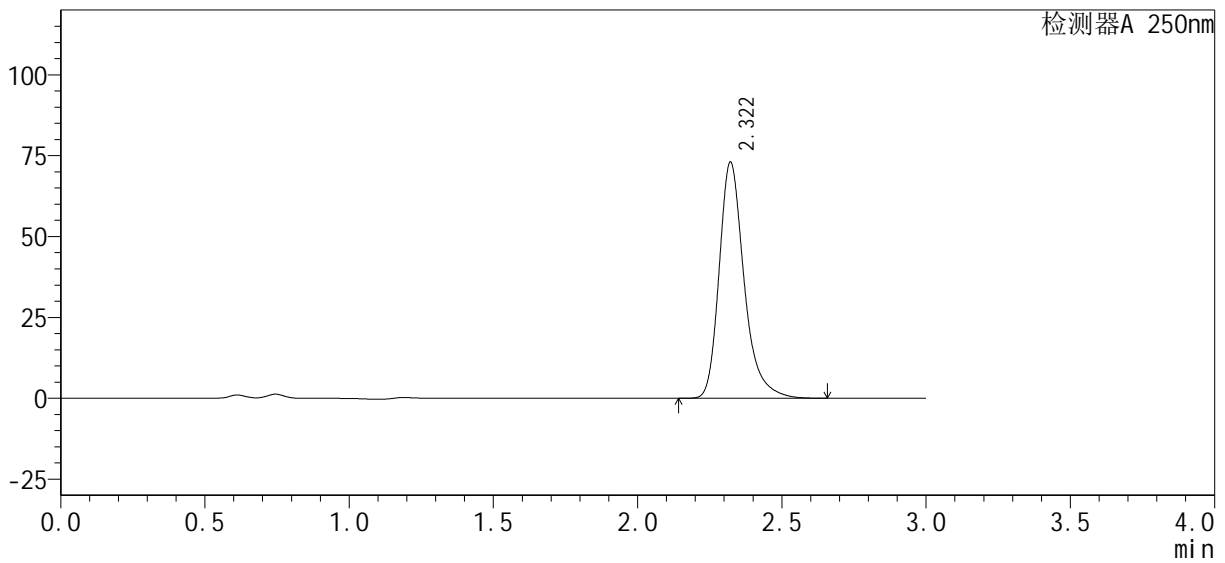
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-19-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	440051	73029	3695	1.295	--
总计		100.000	440051	73029			



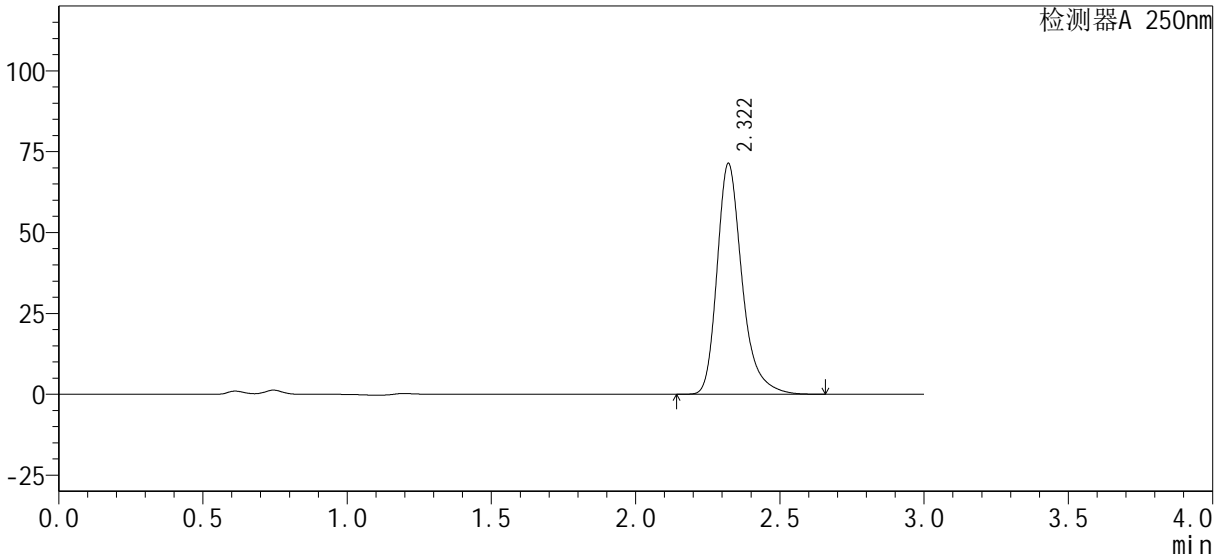
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-20-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

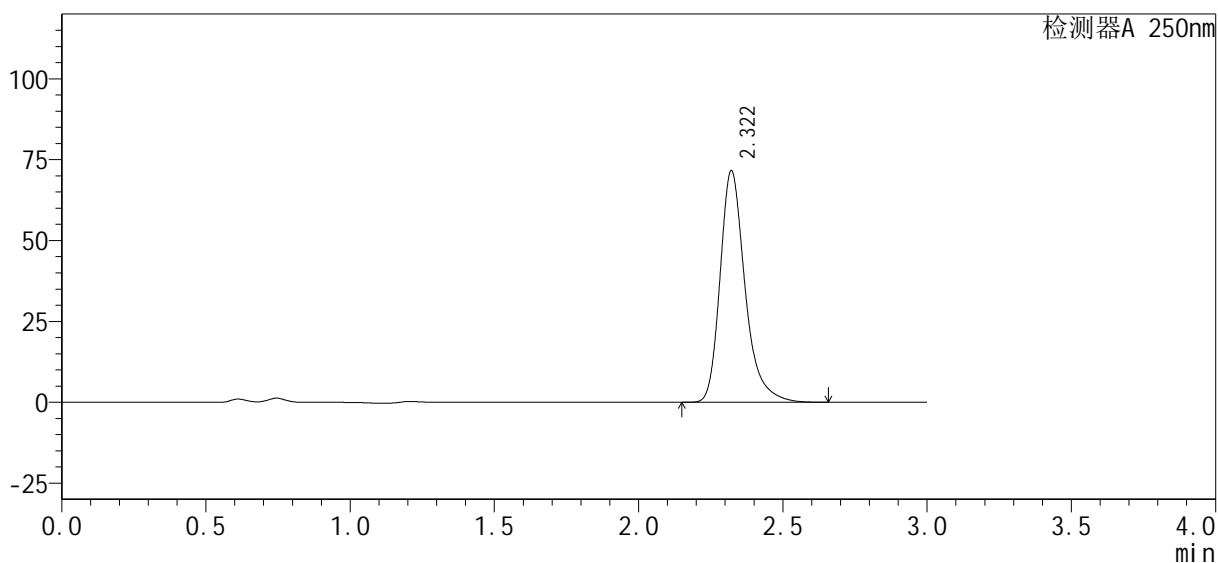
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	430509	71360	3688	1.298	--
总计		100.000	430509	71360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-21-2 - cbzj -pH4.5-0.1SDSj z-15mg-15mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 12:58:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:50:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	431907	71606	3690	1.298	--
总计		100.000	431907	71606			



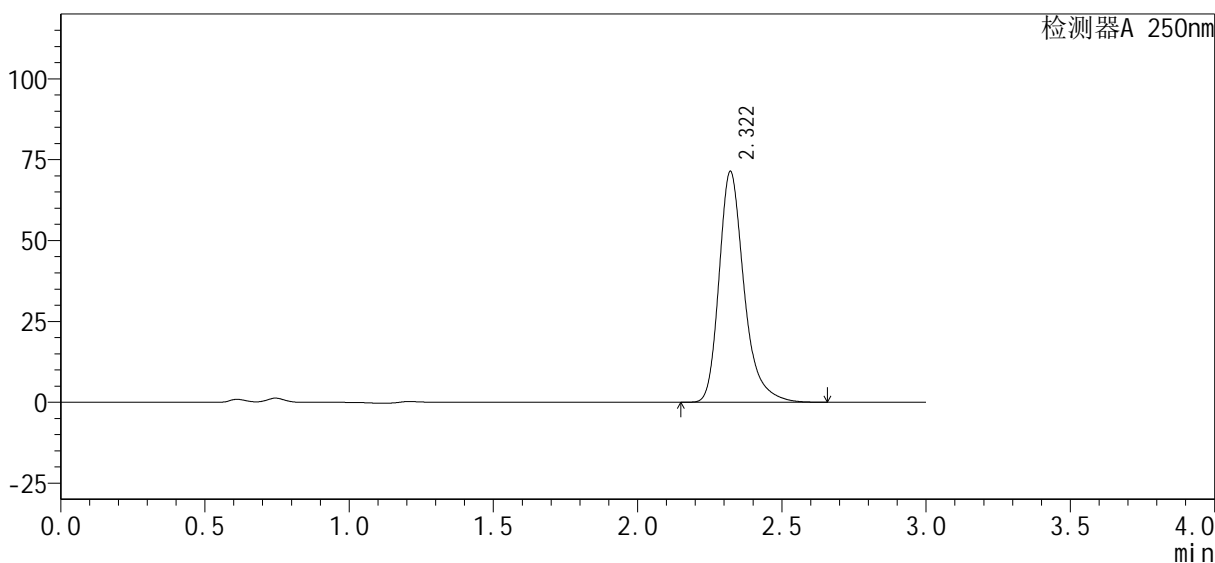
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-22-2 - cbzj -pH4.5-0.1SDSj z-15mg-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 13:01:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:50:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	430655	71390	3691	1.300	--
总计		100.000	430655	71390			



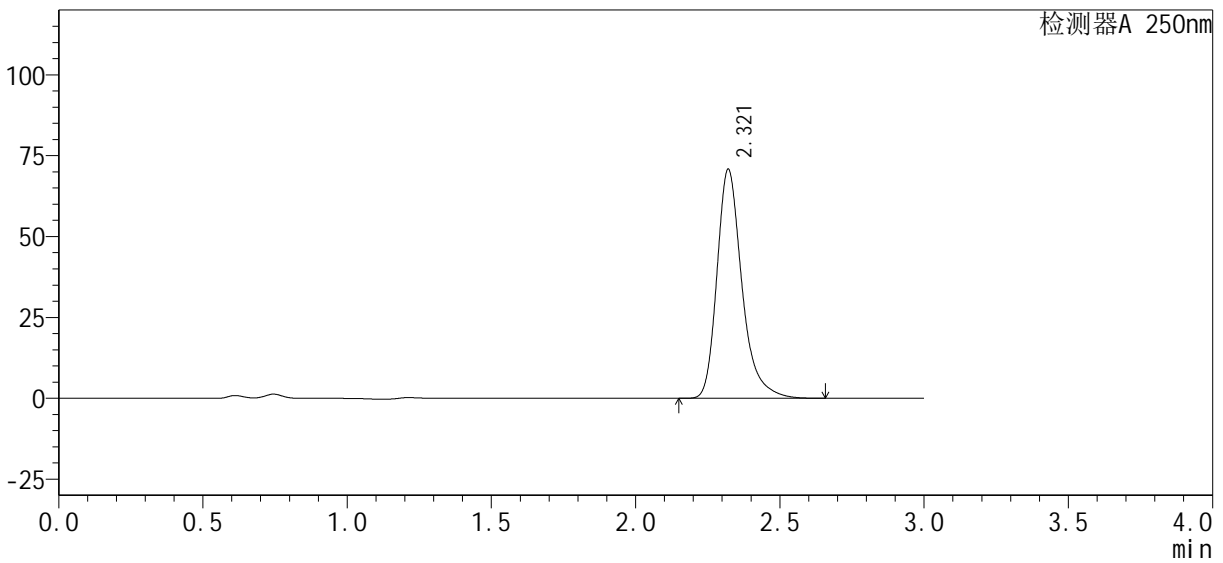
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-23-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	427262	70810	3692	1.300	--
总计		100.000	427262	70810			



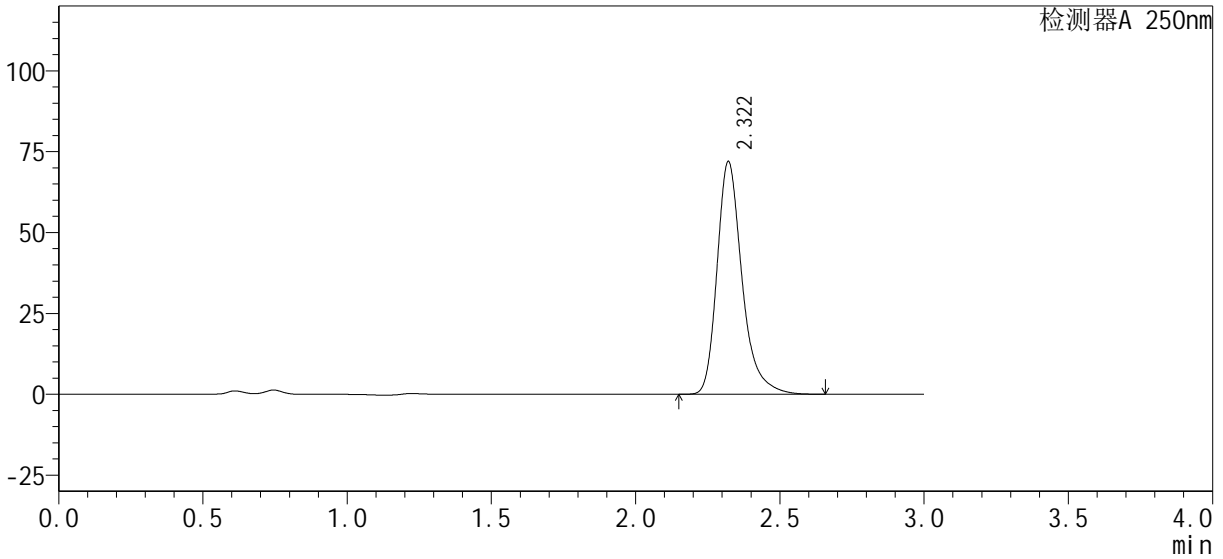
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-24-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	434138	71964	3693	1.301	--
总计		100.000	434138	71964			



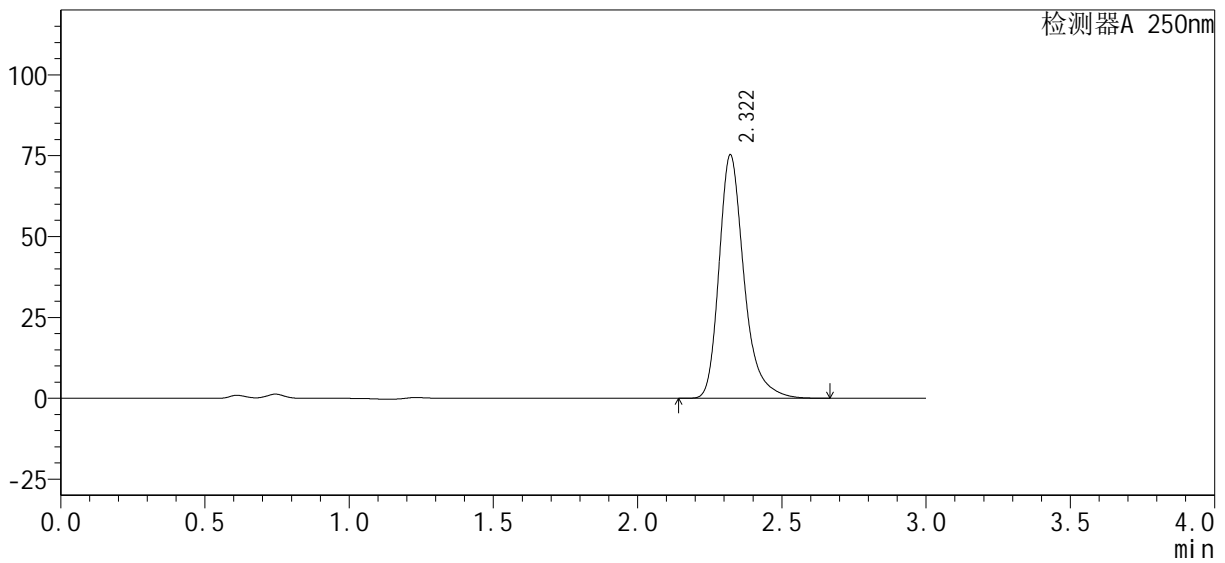
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-25-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	453852	75290	3698	1.299	--
总计		100.000	453852	75290			



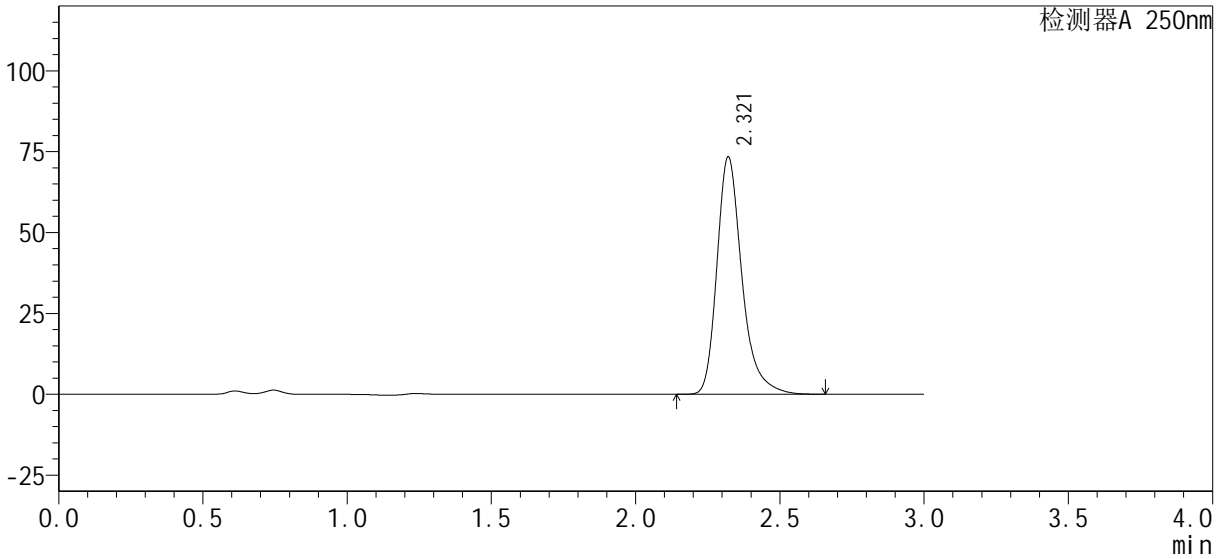
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-26-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	442867	73422	3696	1.301	--
总计		100.000	442867	73422			



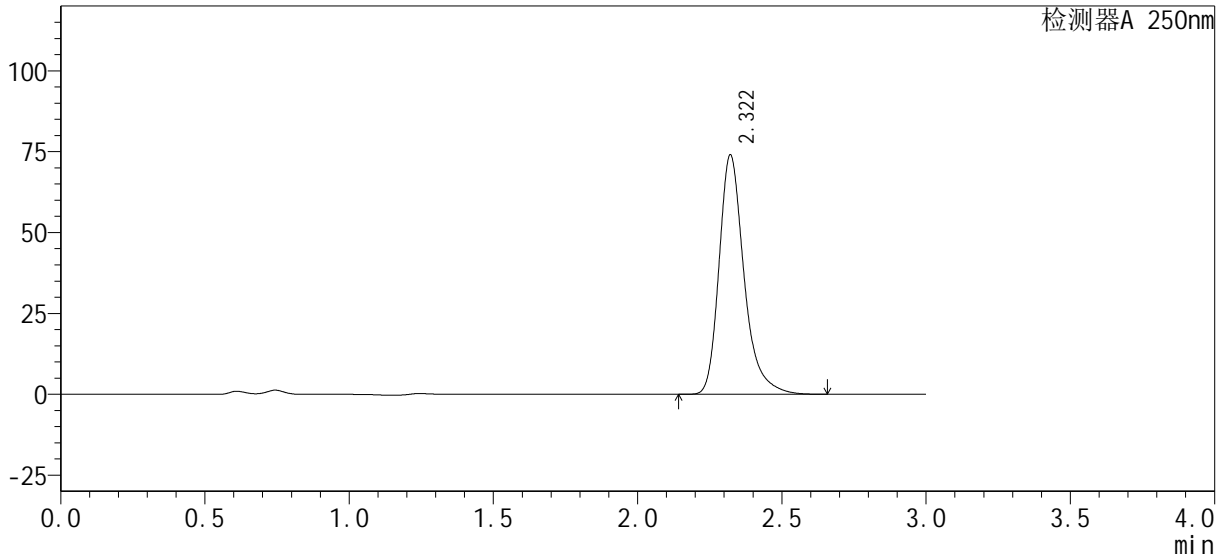
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-27-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	446766	74034	3693	1.303	--
总计		100.000	446766	74034			



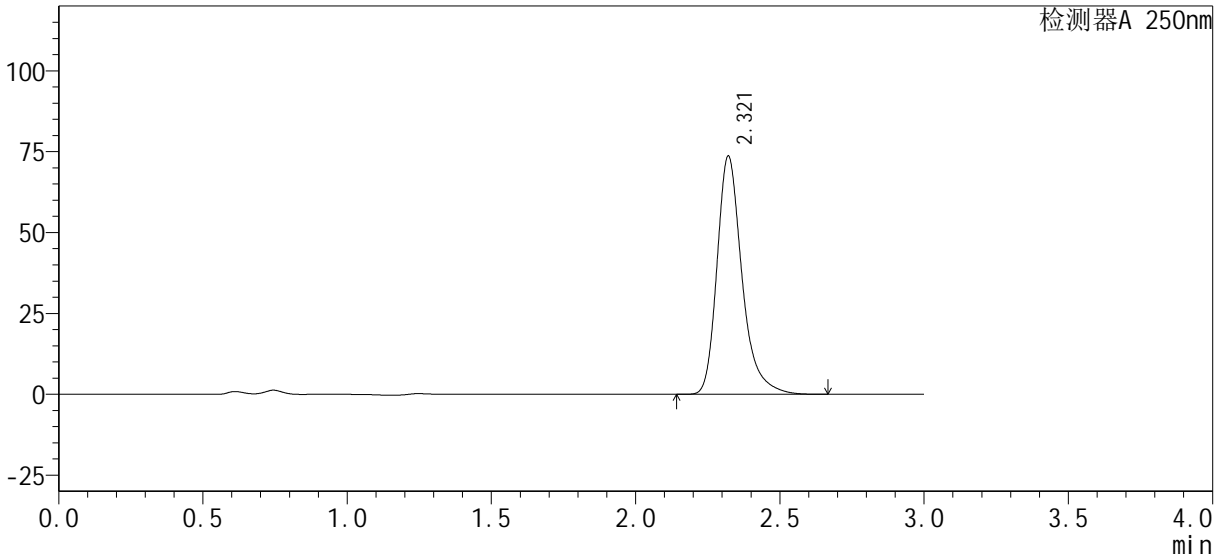
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-28-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	444607	73662	3695	1.304	--
总计		100.000	444607	73662			



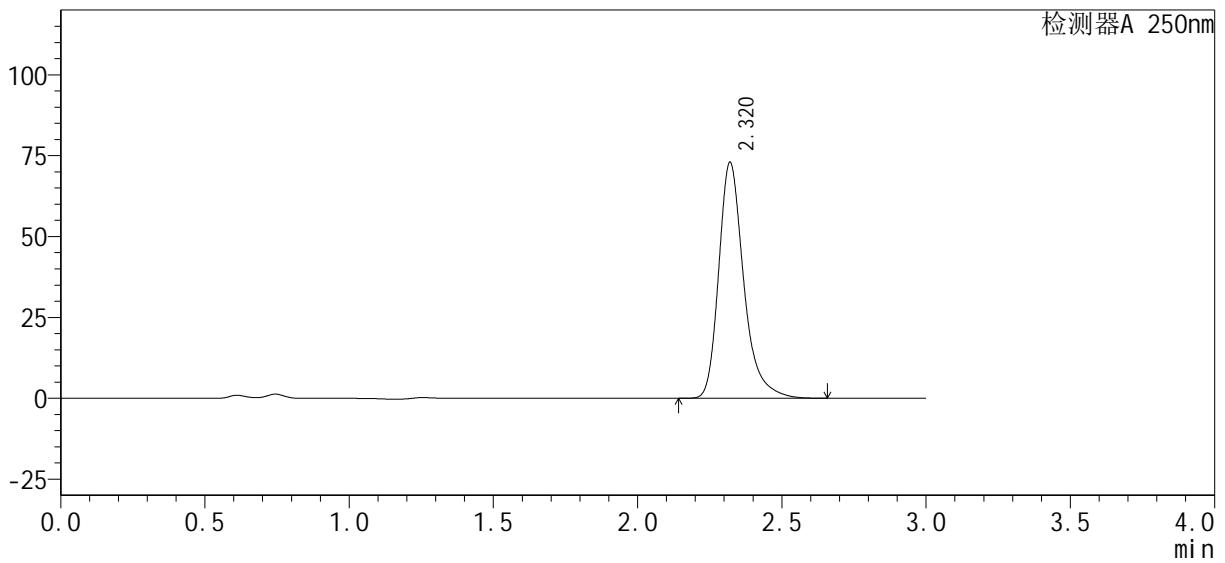
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-29-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	440604	72924	3690	1.304	--
总计		100.000	440604	72924			



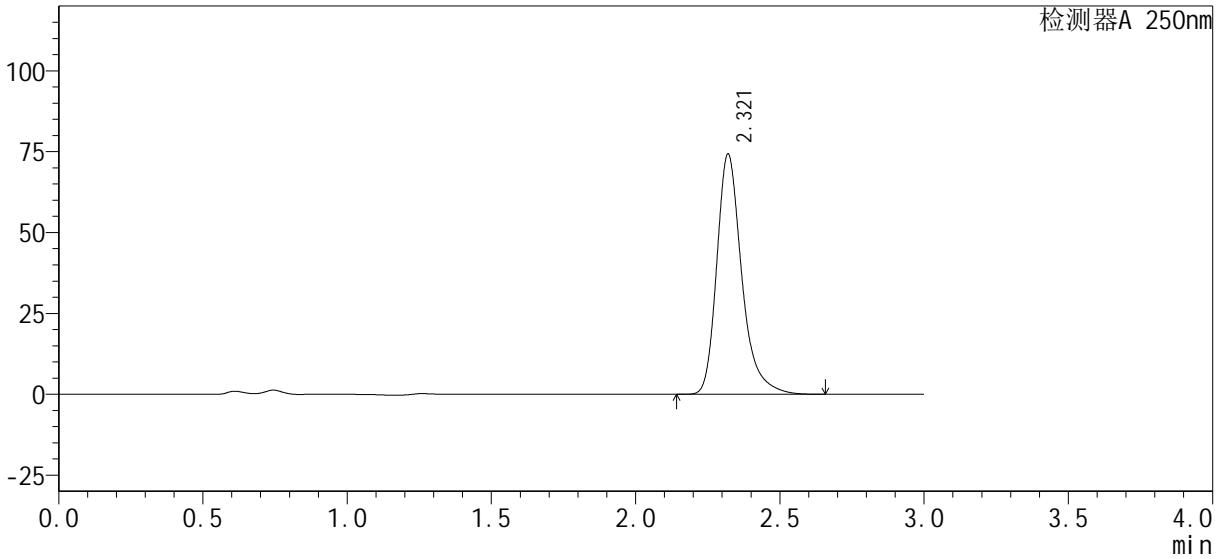
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-30-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	448398	74247	3693	1.304	--
总计		100.000	448398	74247			



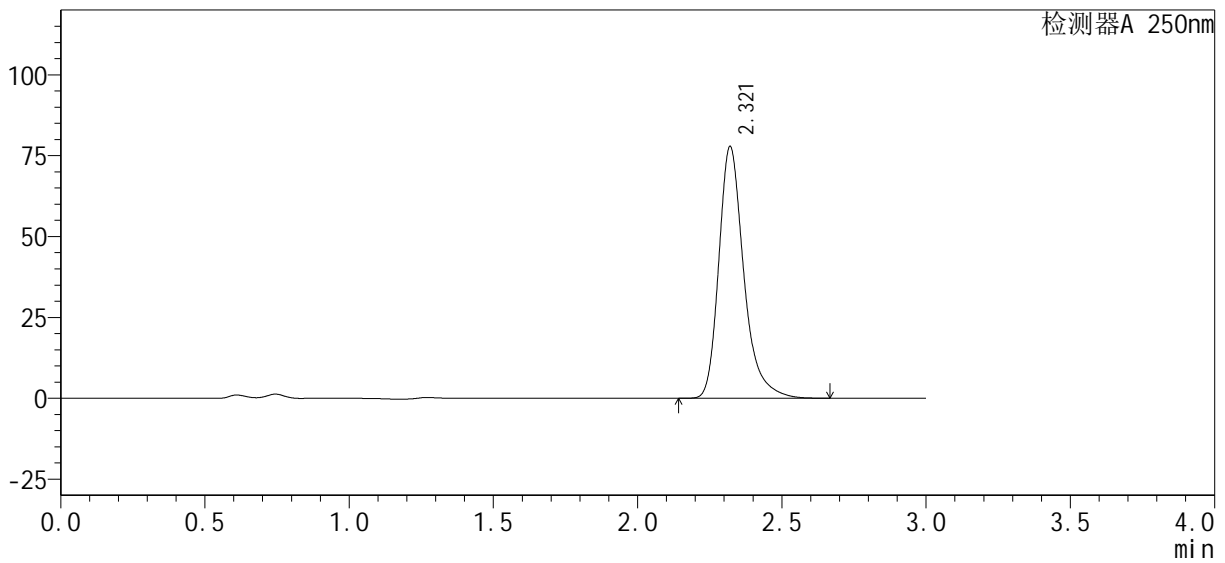
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-31-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	470345	77835	3690	1.305	--
总计		100.000	470345	77835			



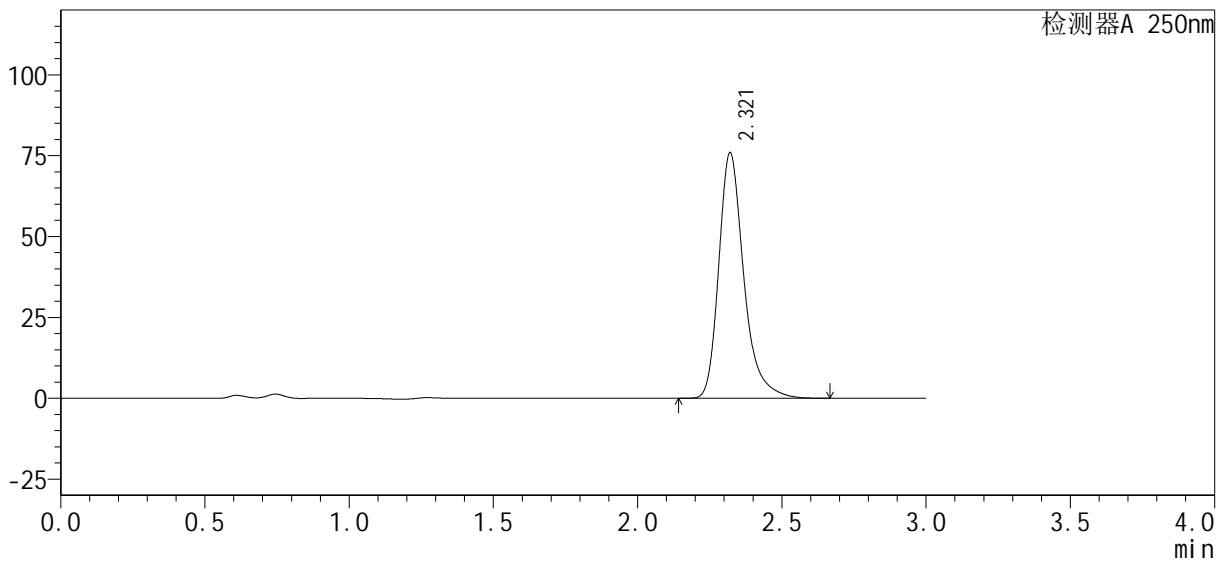
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-32-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	458657	75895	3692	1.306	--
总计		100.000	458657	75895			



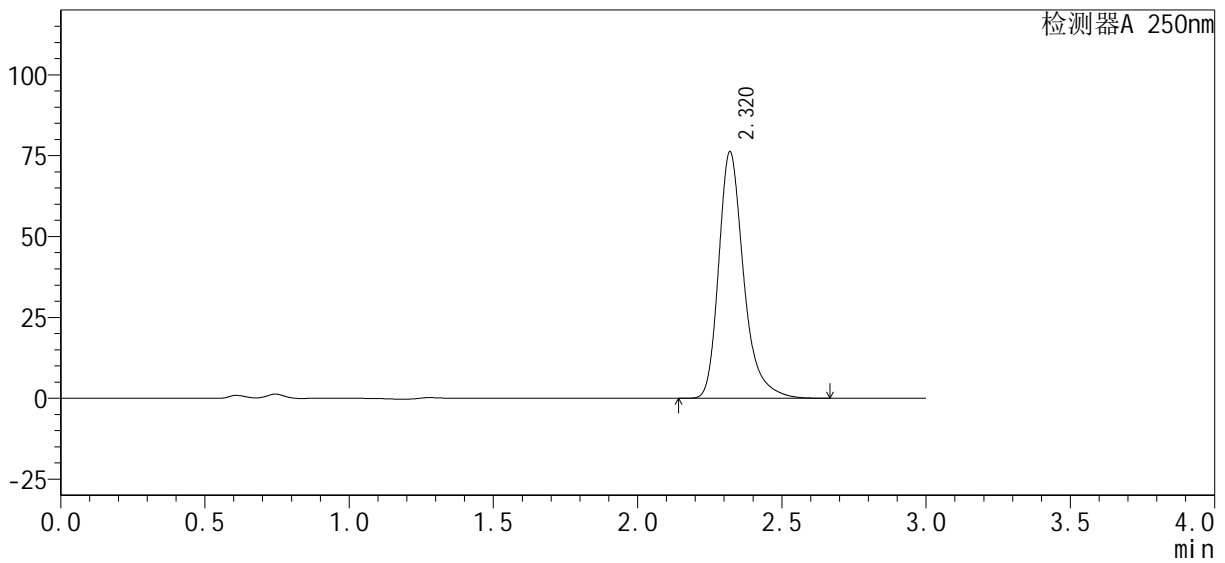
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-33-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	460504	76178	3691	1.307	--
总计		100.000	460504	76178			



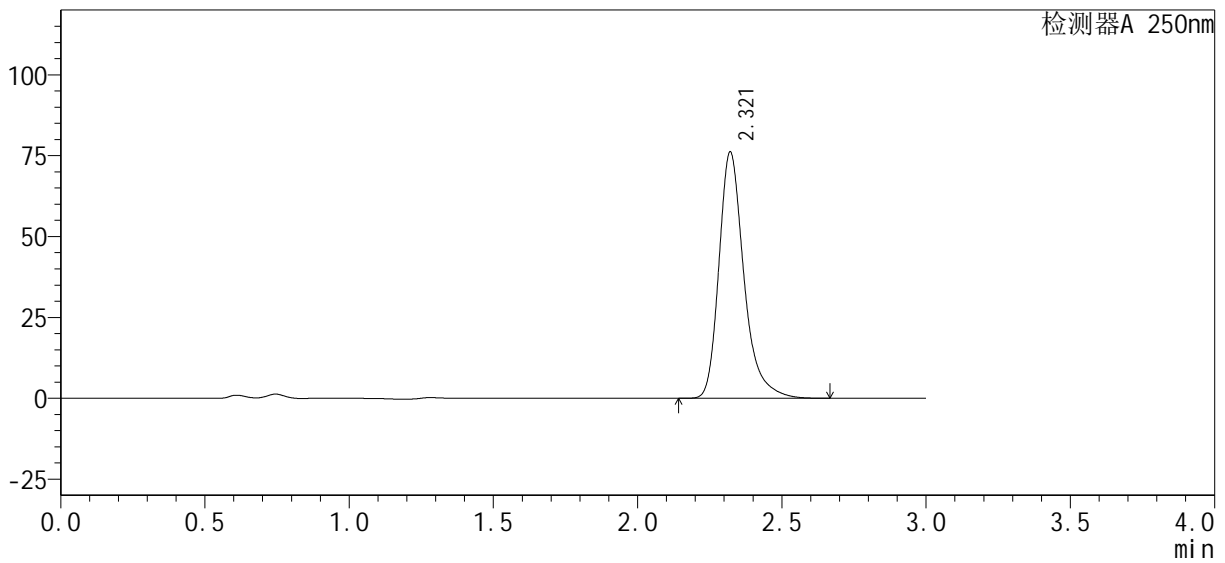
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-34-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	459897	76167	3698	1.307	--
总计		100.000	459897	76167			



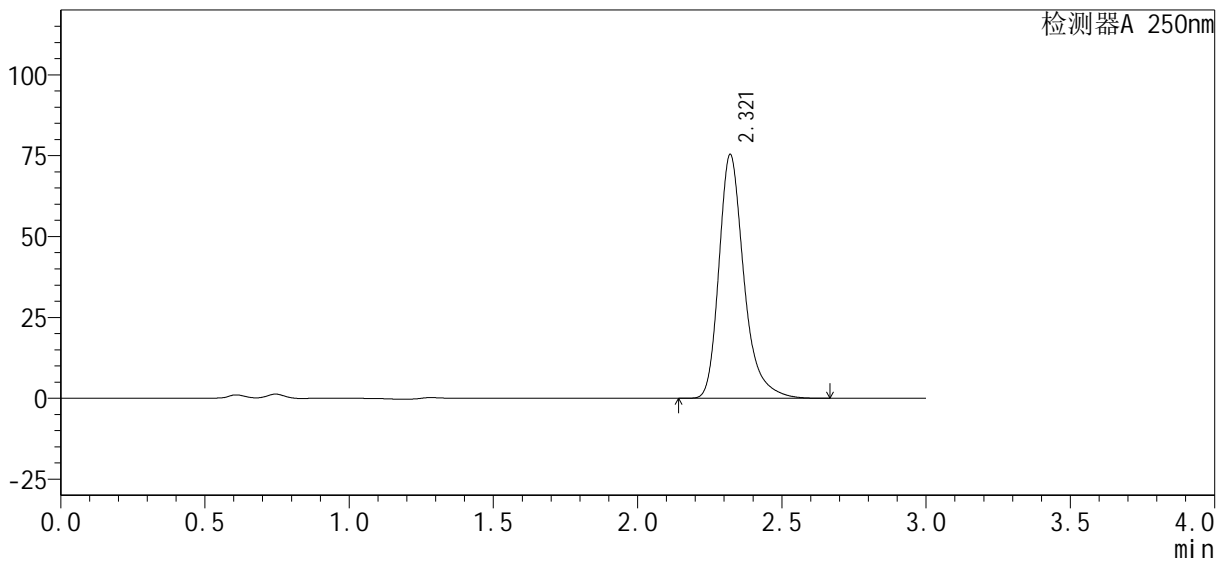
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-35-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	455180	75411	3700	1.306	--
总计		100.000	455180	75411			



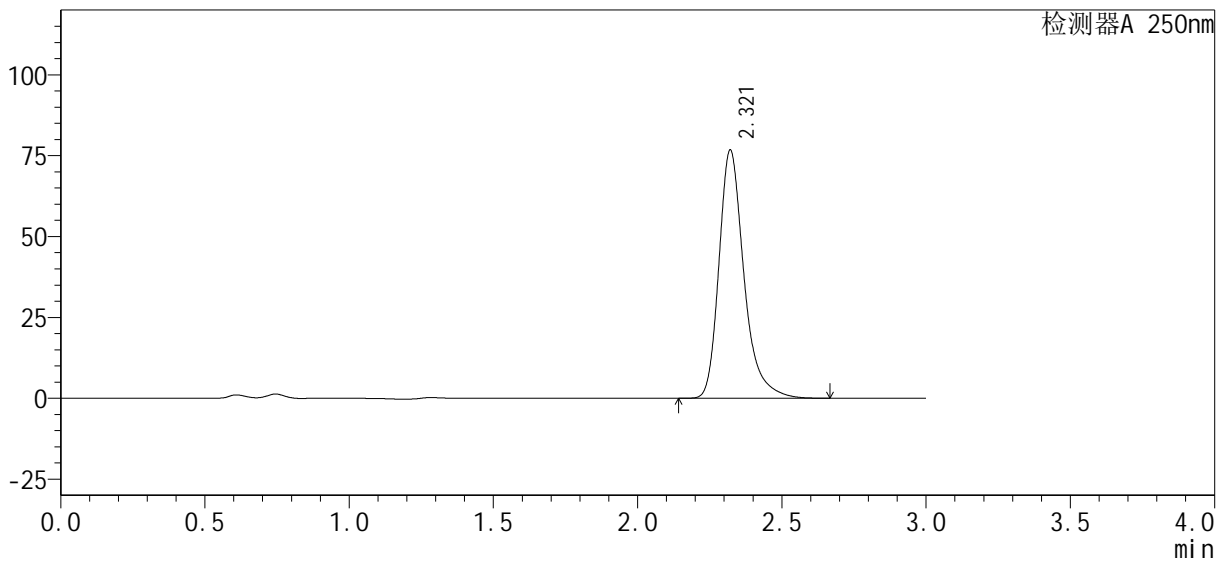
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-36-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	463400	76749	3699	1.307	--
总计		100.000	463400	76749			



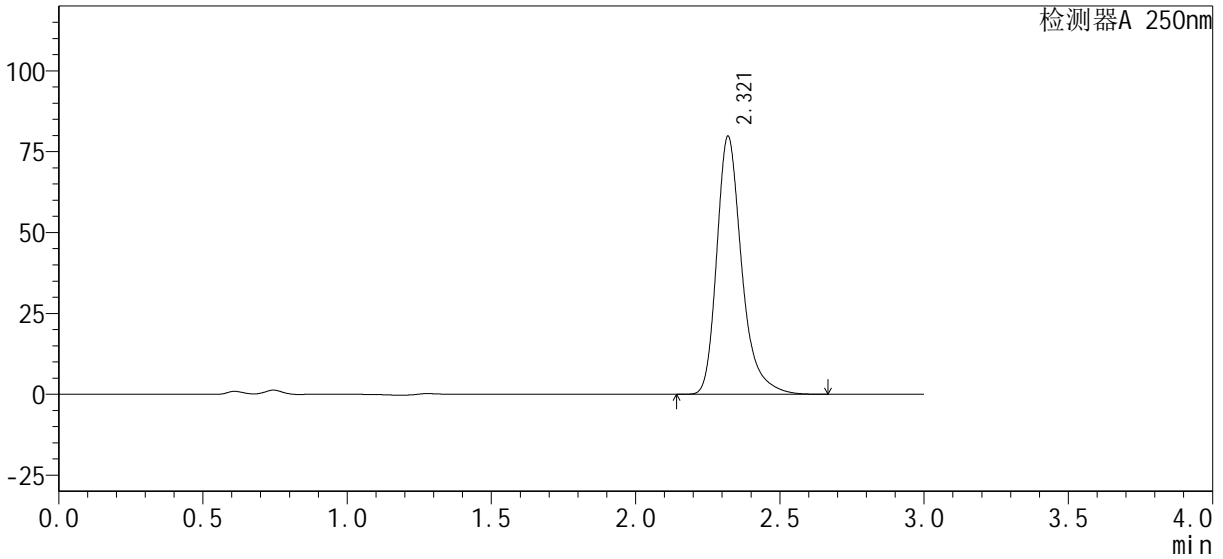
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-37-2 - cbzj -pH4.5-0.1SDSj z-15mg-45mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 13:52:14	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:51:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	481839	79756	3697	1.307	--
总计		100.000	481839	79756			



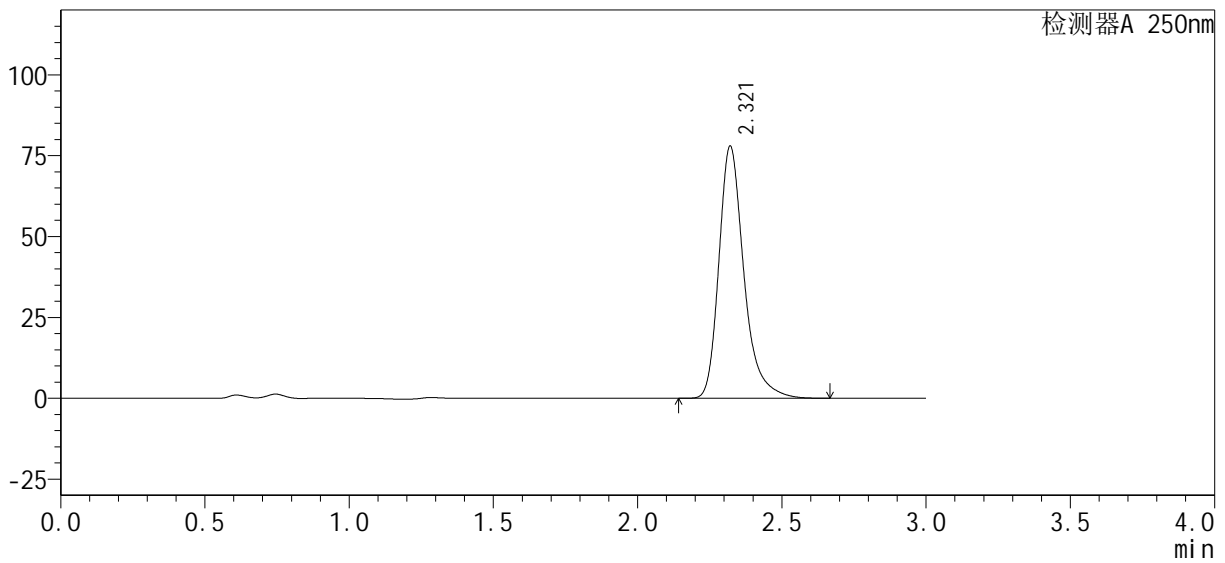
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-38-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	470831	77975	3700	1.307	--
总计		100.000	470831	77975			



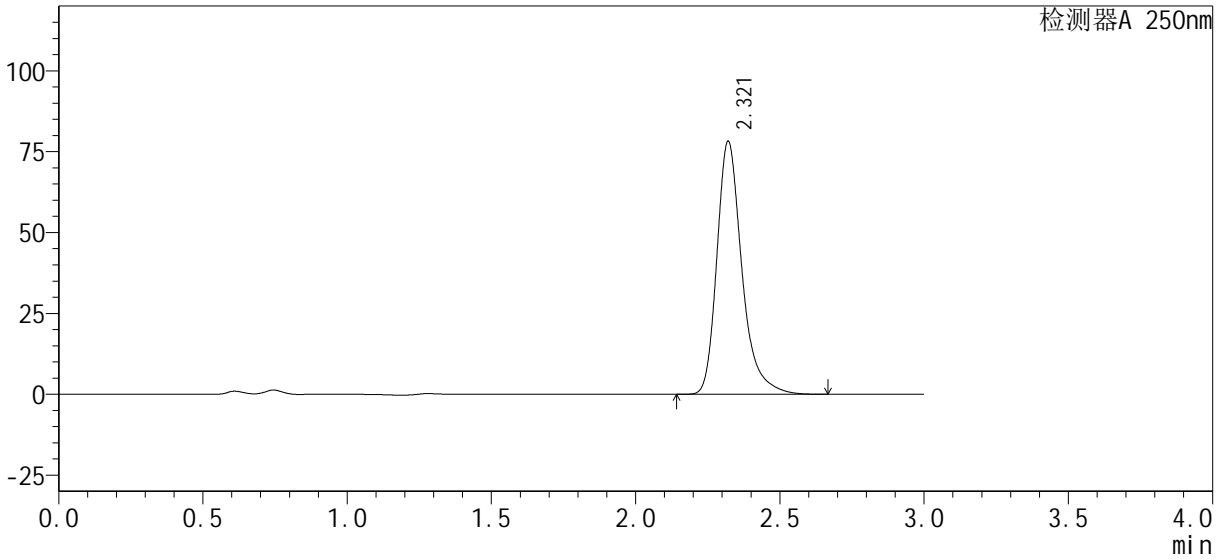
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-39-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	472394	78226	3700	1.308	--
总计		100.000	472394	78226			



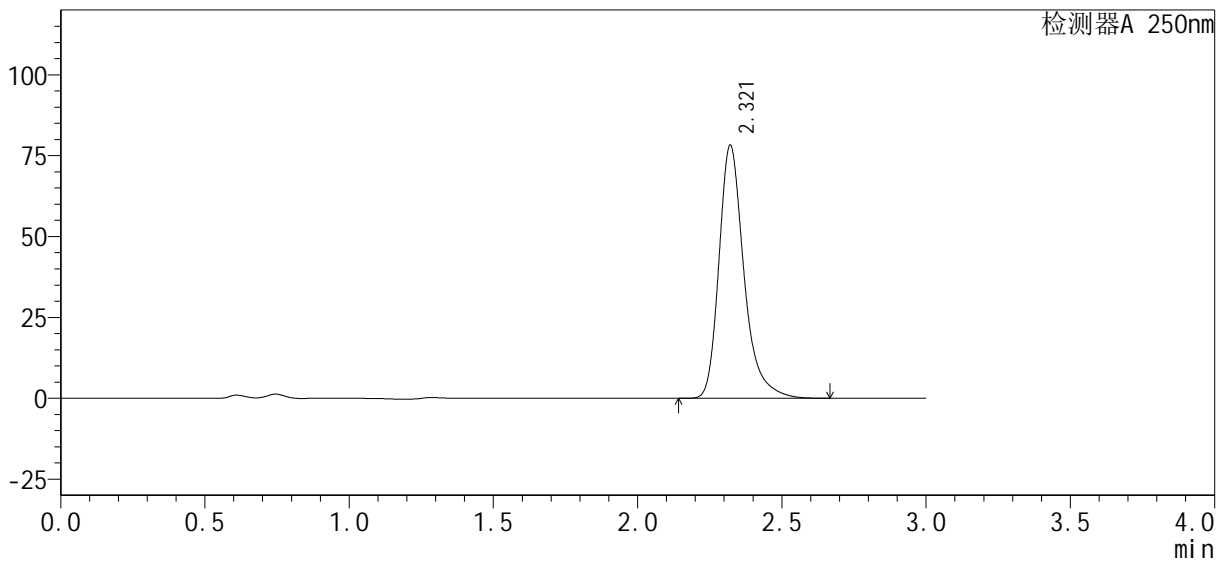
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-40-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	472724	78241	3697	1.308	--
总计		100.000	472724	78241			



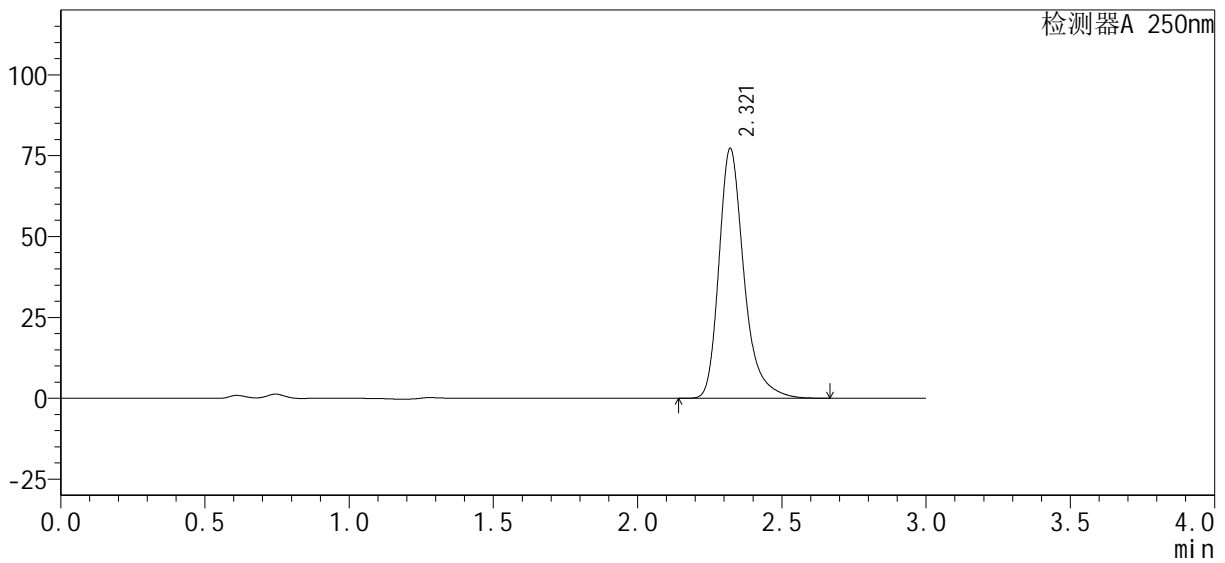
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-41-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	466930	77262	3696	1.309	--
总计		100.000	466930	77262			



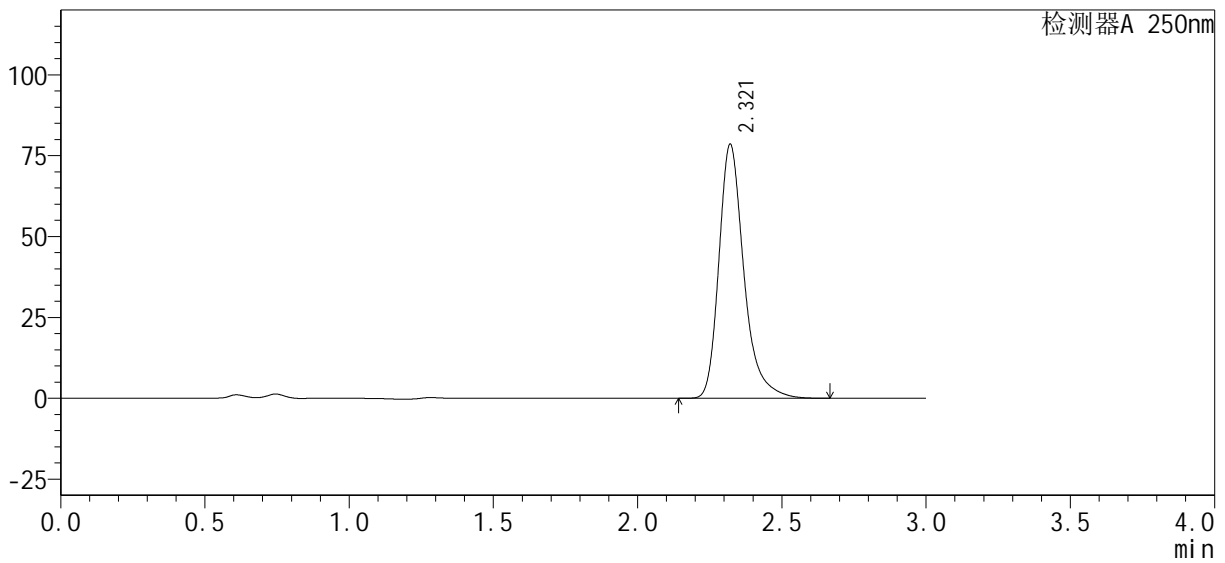
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-42-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	474384	78544	3701	1.309	--
总计		100.000	474384	78544			



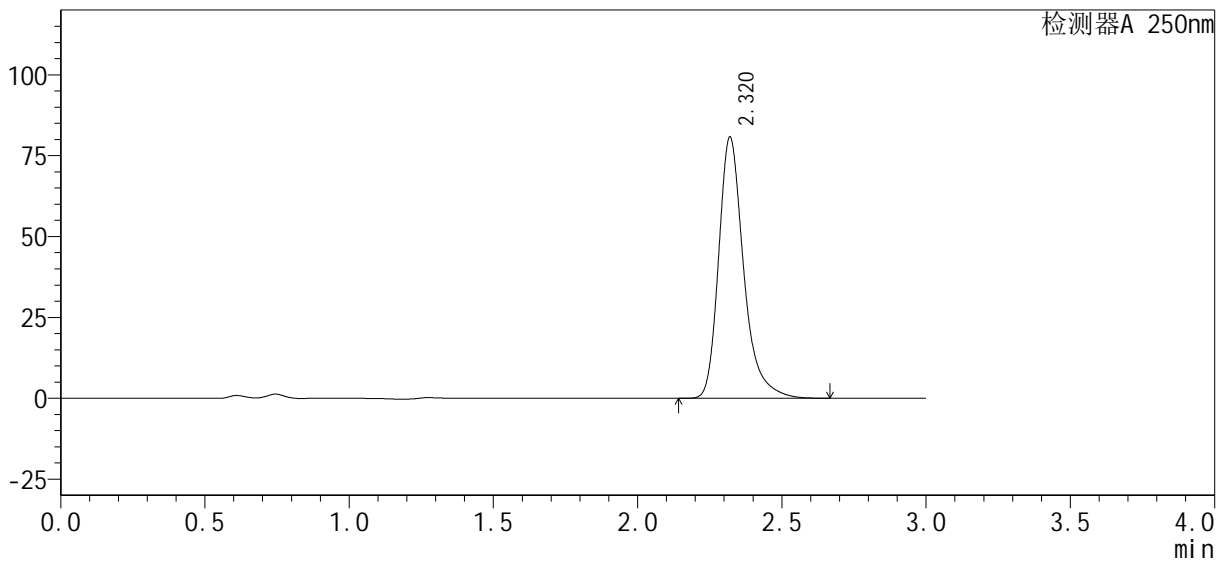
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-43-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	487679	80687	3697	1.309	--
总计		100.000	487679	80687			



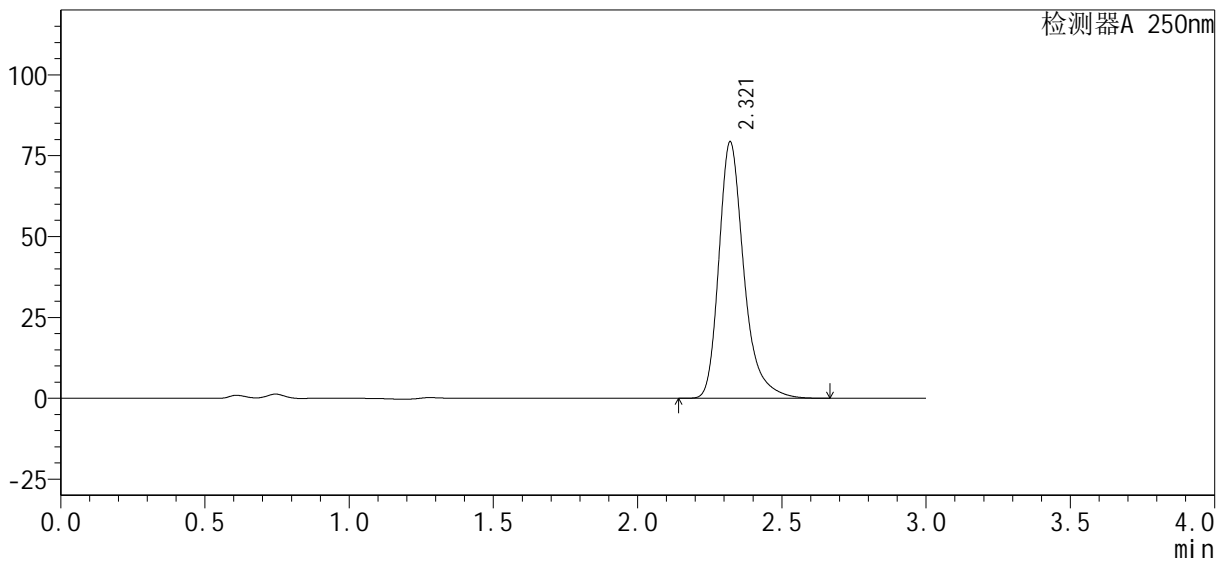
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-44-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	478925	79287	3701	1.310	--
总计		100.000	478925	79287			



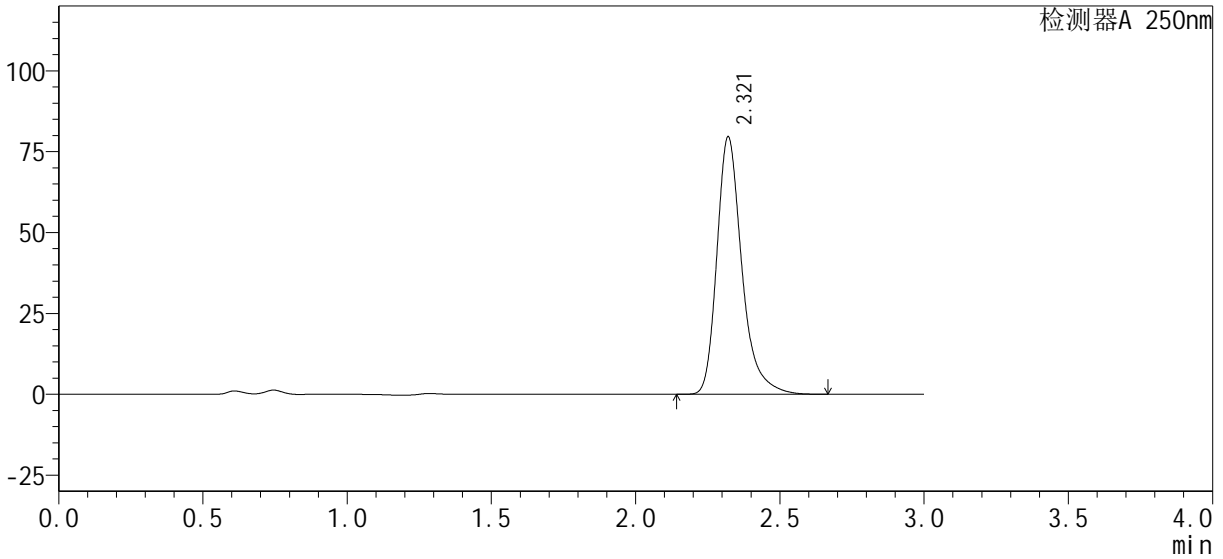
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-45-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	480397	79574	3703	1.308	--
总计		100.000	480397	79574			



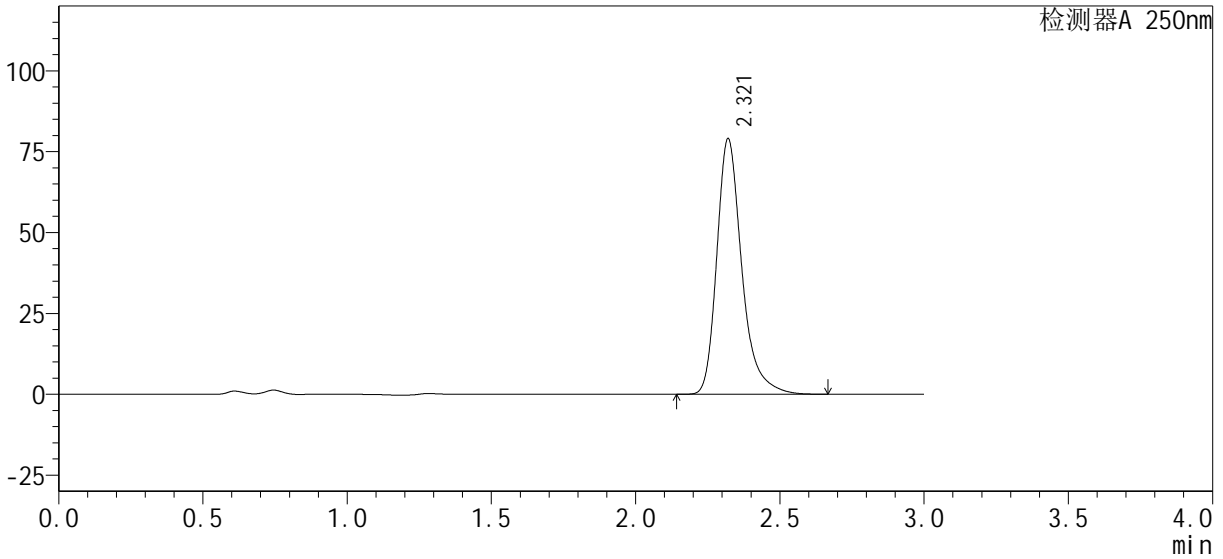
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-46-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	477135	78998	3702	1.309	--
总计		100.000	477135	78998			



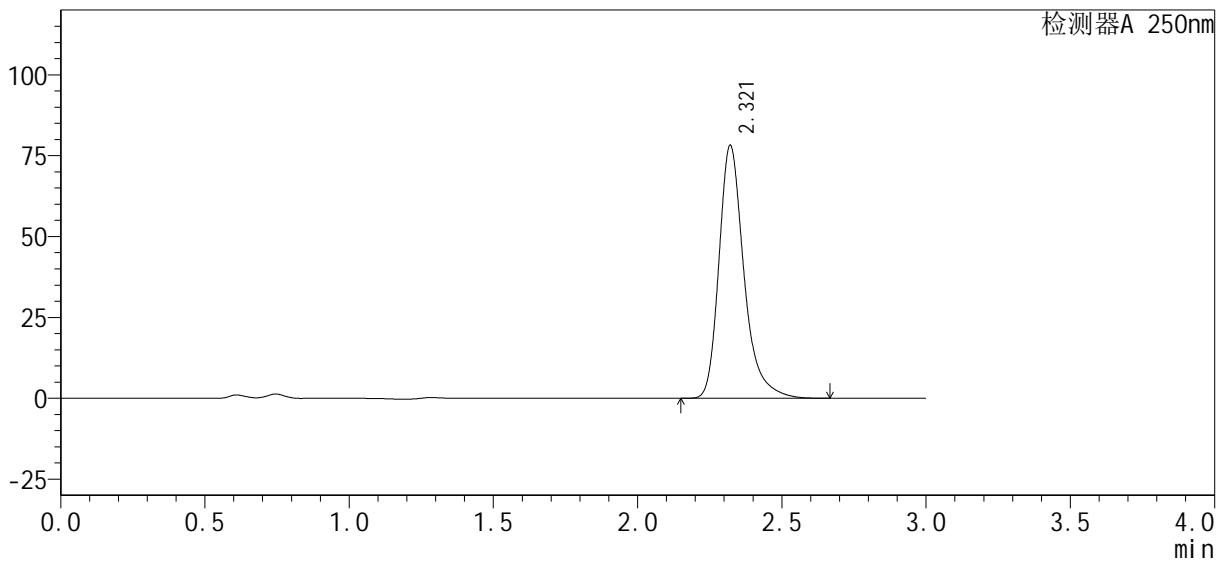
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-47-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	472326	78199	3700	1.309	--
总计		100.000	472326	78199			



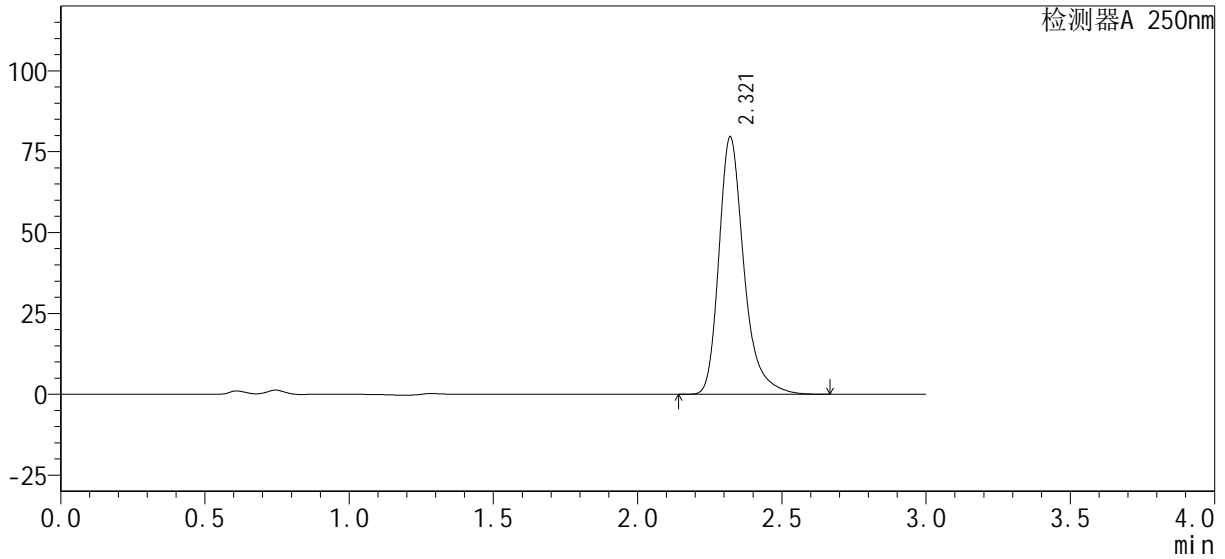
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-48-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	480721	79570	3701	1.310	--
总计		100.000	480721	79570			



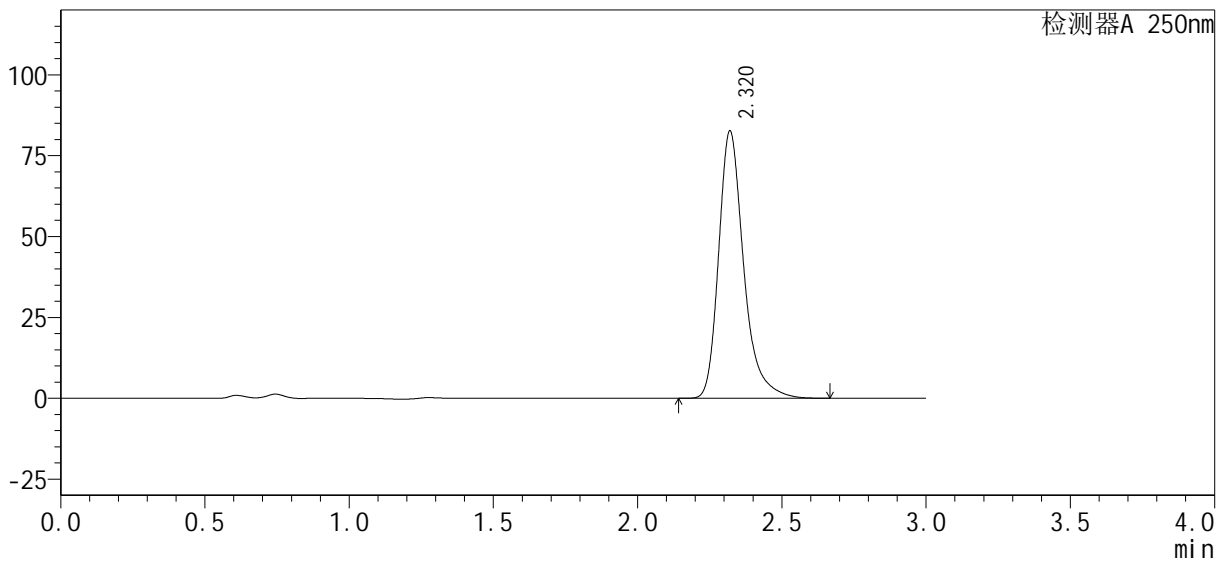
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-49-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	499798	82587	3692	1.312	--
总计		100.000	499798	82587			



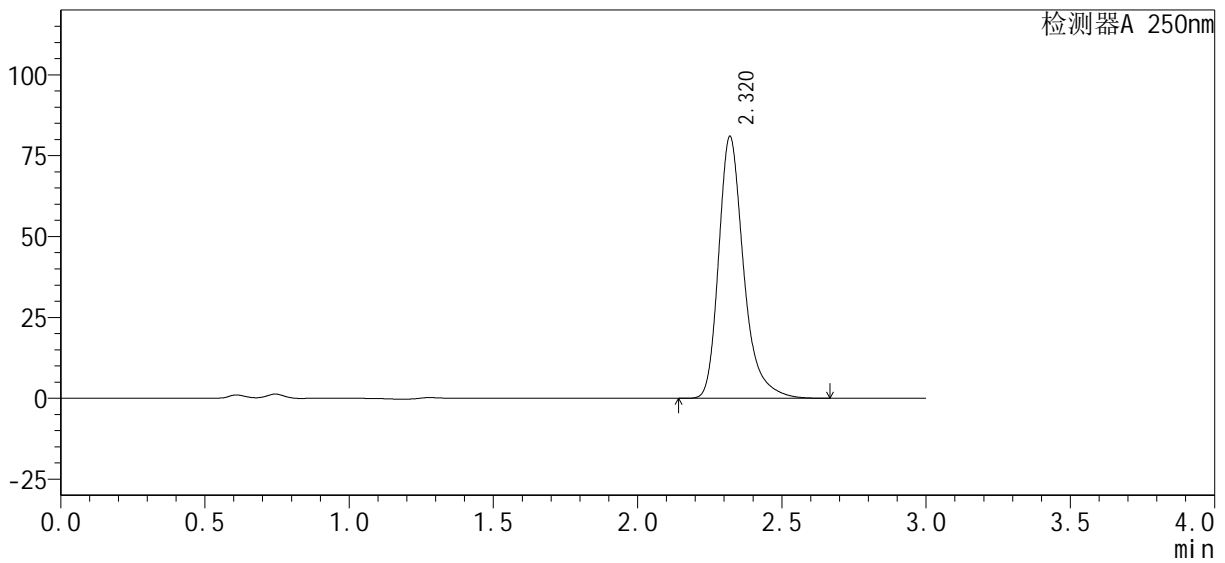
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-50-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	489011	80908	3699	1.310	--
总计		100.000	489011	80908			



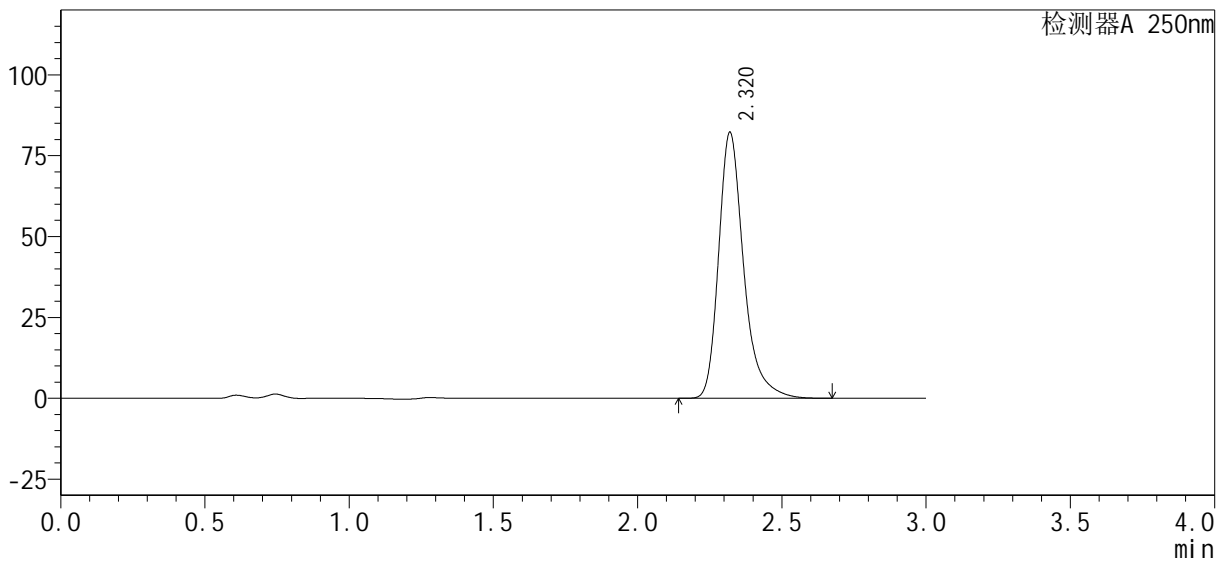
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-51-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	497094	82157	3695	1.312	--
总计		100.000	497094	82157			



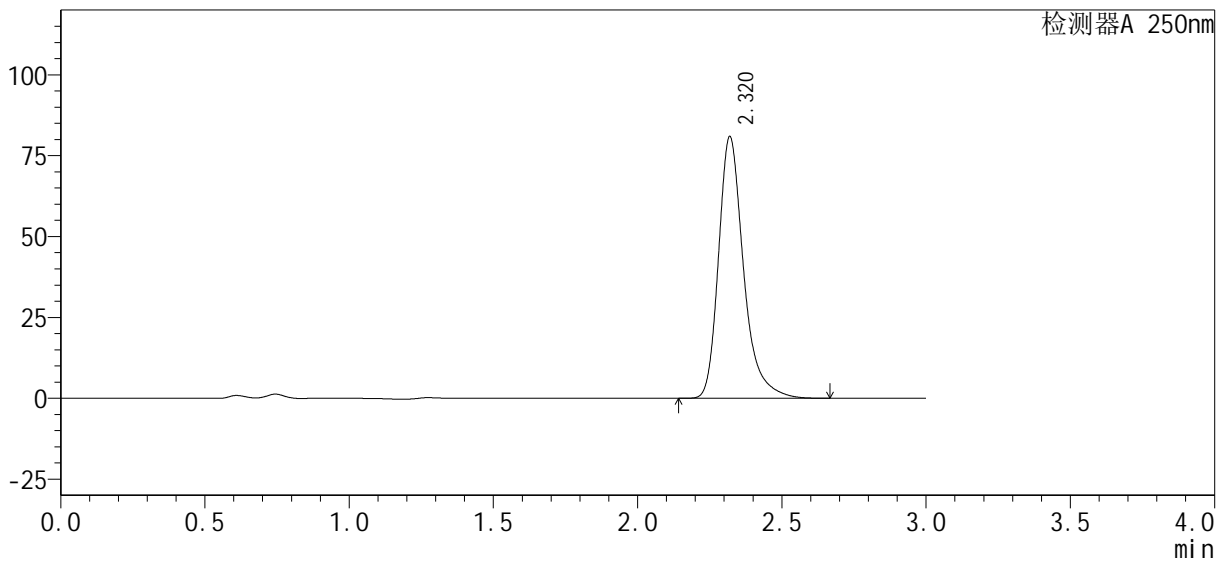
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-52-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	489173	80814	3694	1.313	--
总计		100.000	489173	80814			



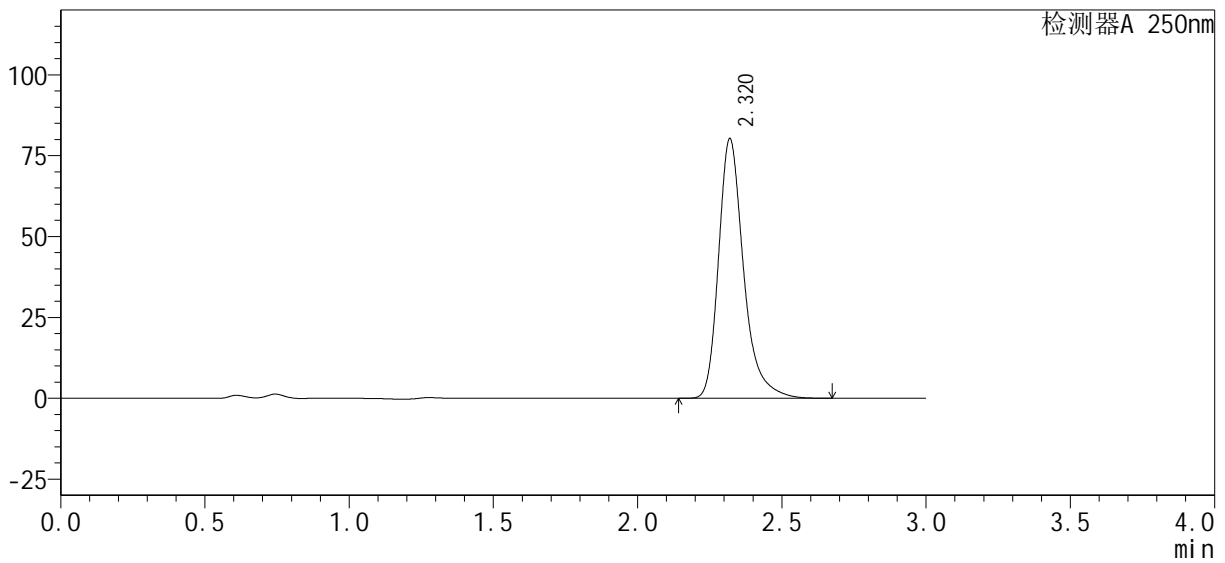
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-53-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	485341	80181	3691	1.313	--
总计		100.000	485341	80181			



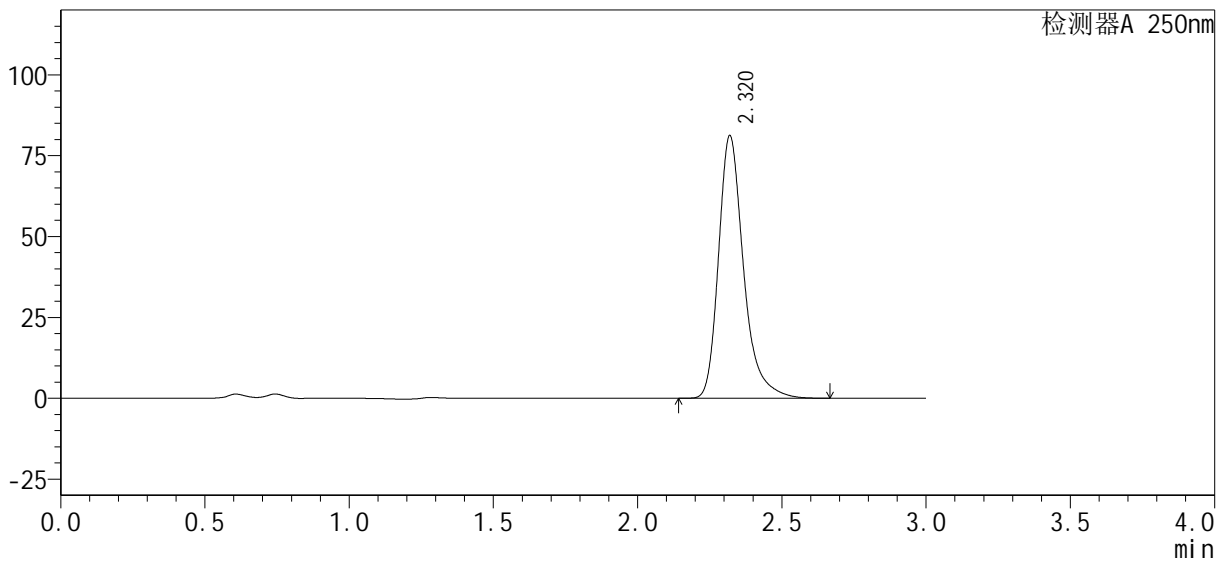
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-54-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	490821	81114	3696	1.312	--
总计		100.000	490821	81114			



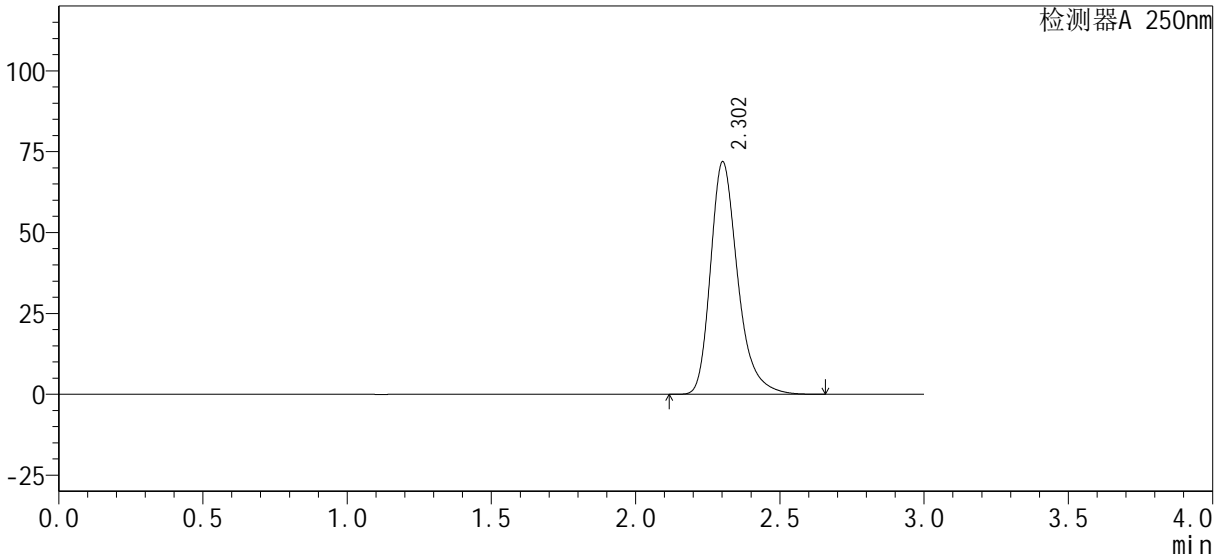
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-55-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472110	71729	3025	1.298	--
总计		100.000	472110	71729			



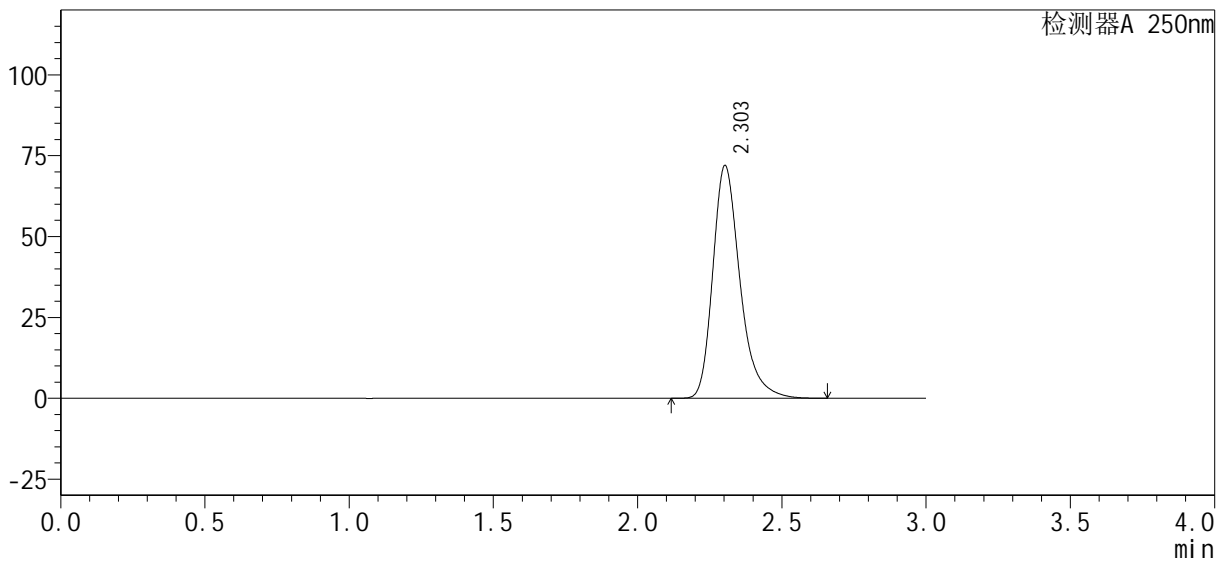
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-56-2 - cbzj-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	472579	71886	3024	1.298	--
总计		100.000	472579	71886			



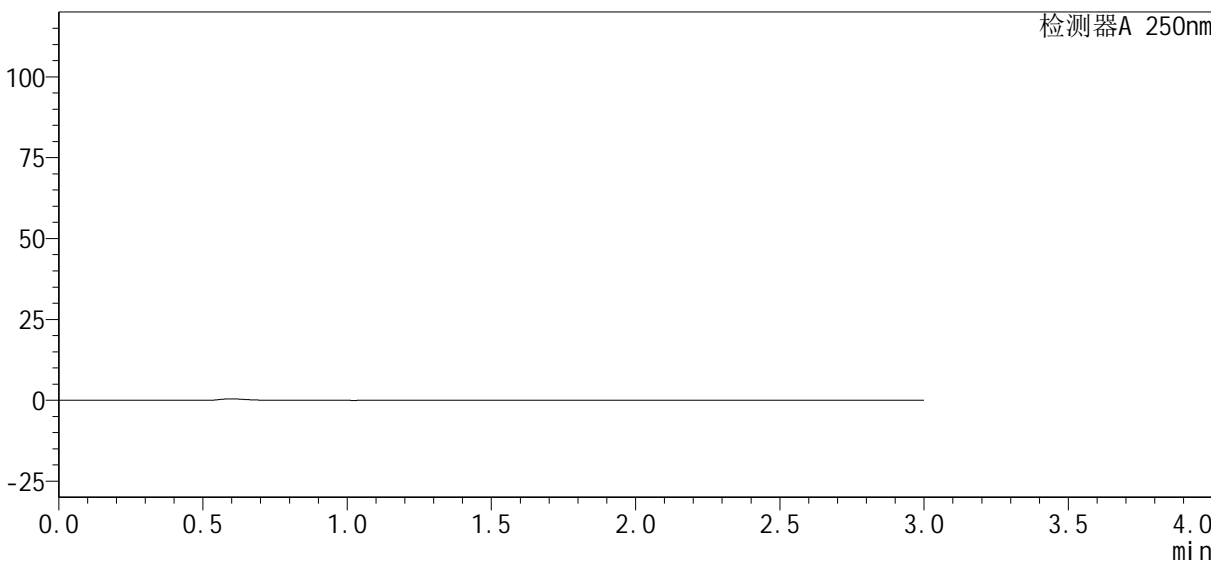
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 28-3/28-57-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号：2-9
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/09/11 14:59:43 实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/09/12 09:52:18 处理者：jiangjinwei
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



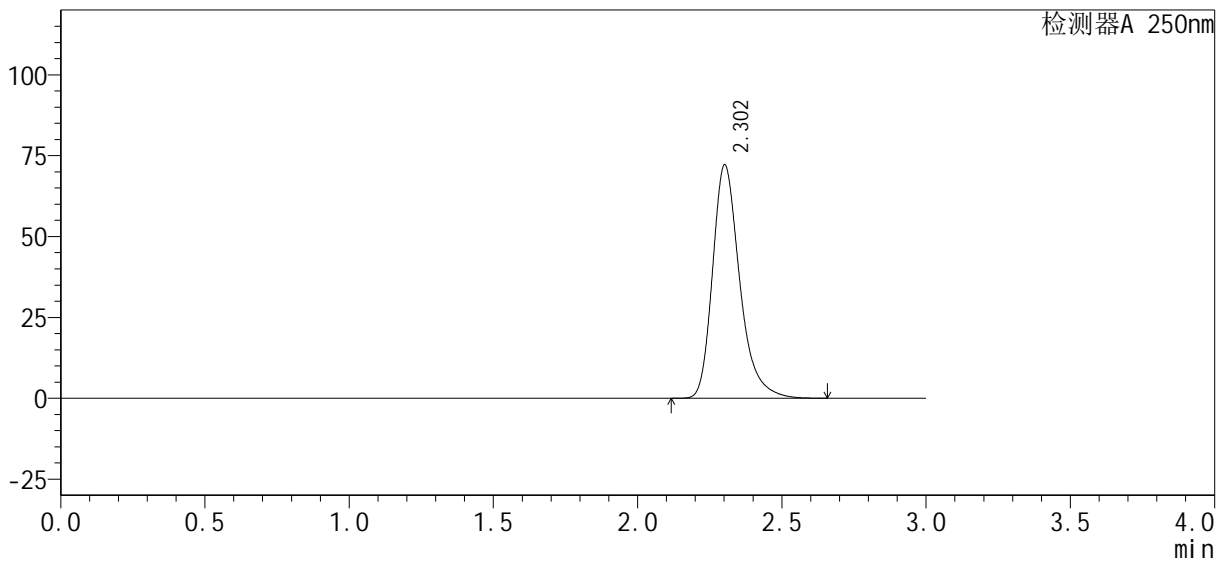
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-58-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473402	71978	3031	1.298	--
总计		100.000	473402	71978			



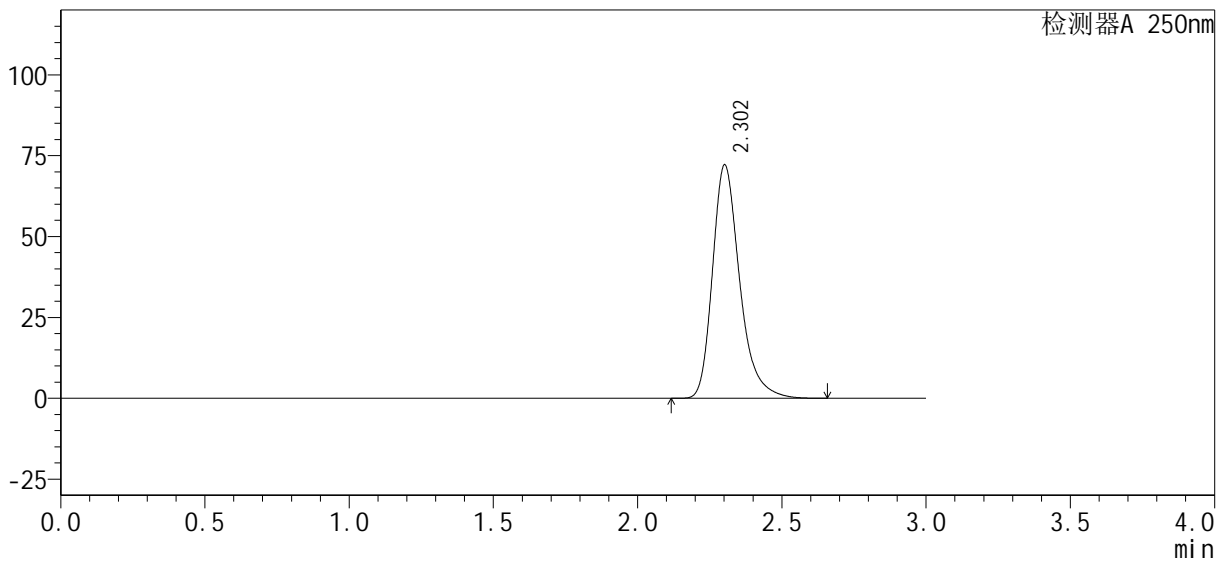
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-59-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473591	71975	3029	1.298	--
总计		100.000	473591	71975			



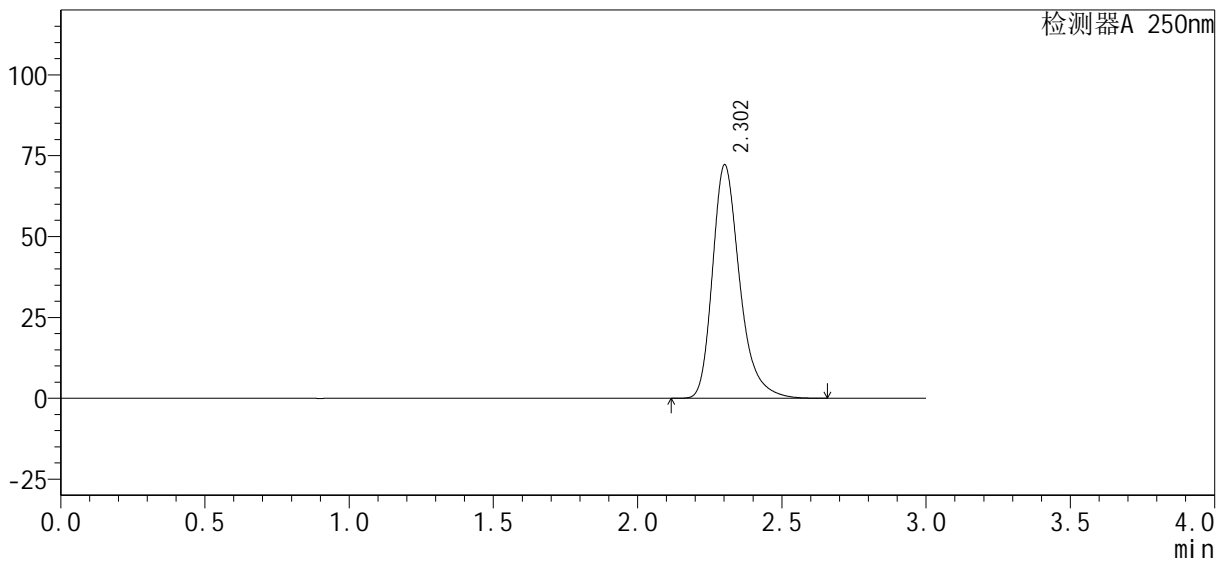
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-60-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473689	71990	3030	1.298	--
总计		100.000	473689	71990			



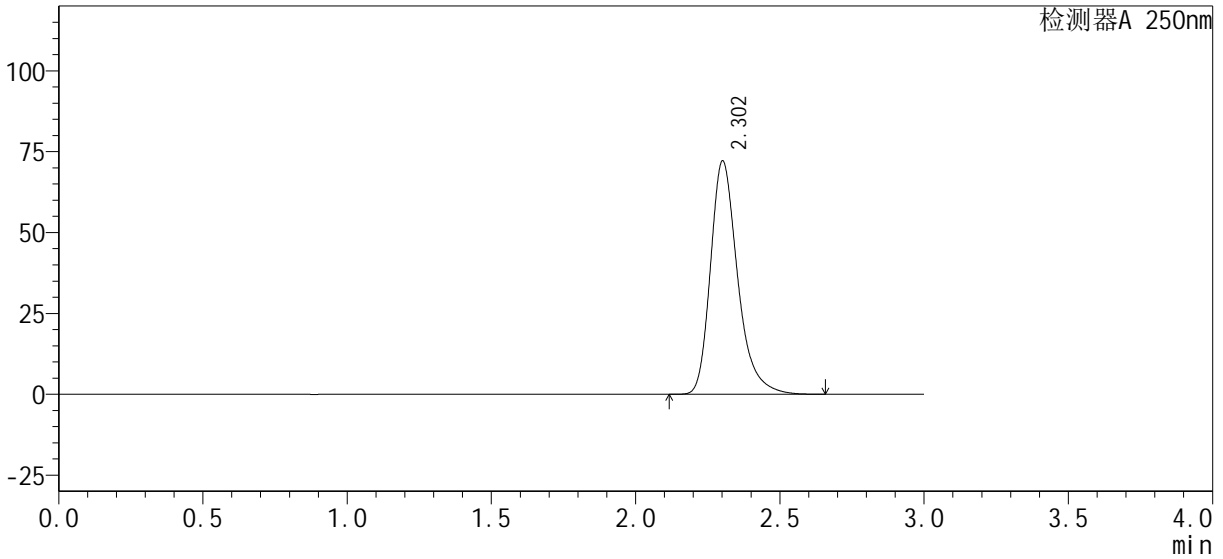
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-61-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 09:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473313	71927	3030	1.299	--
总计		100.000	473313	71927			



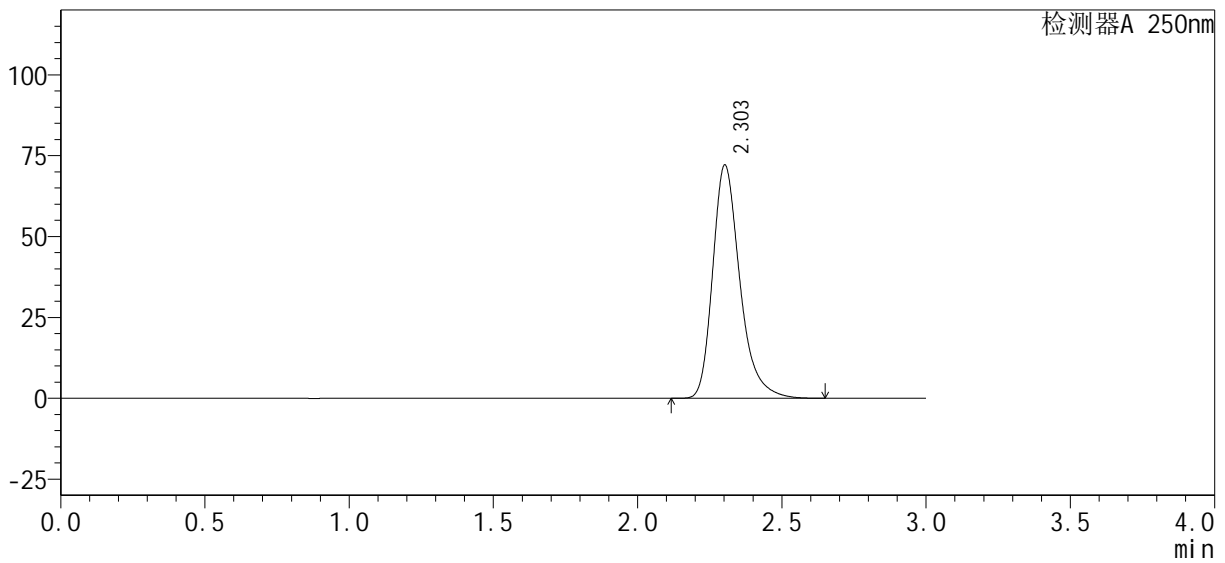
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-62-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	473317	72027	3031	1.298	--
总计		100.000	473317	72027			



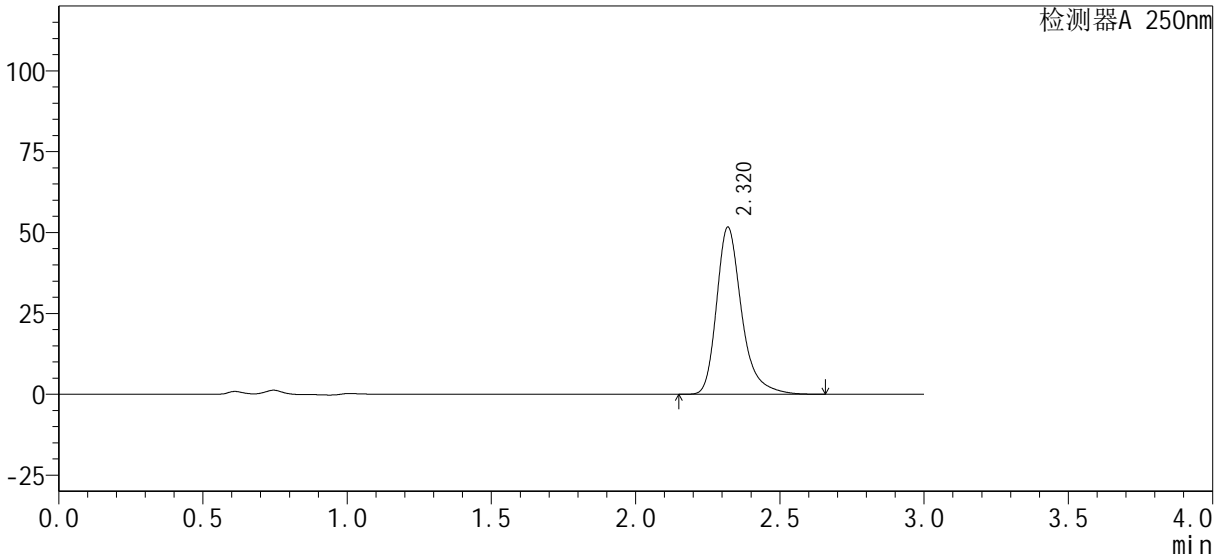
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-63-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	312630	51638	3693	1.315	--
总计		100.000	312630	51638			



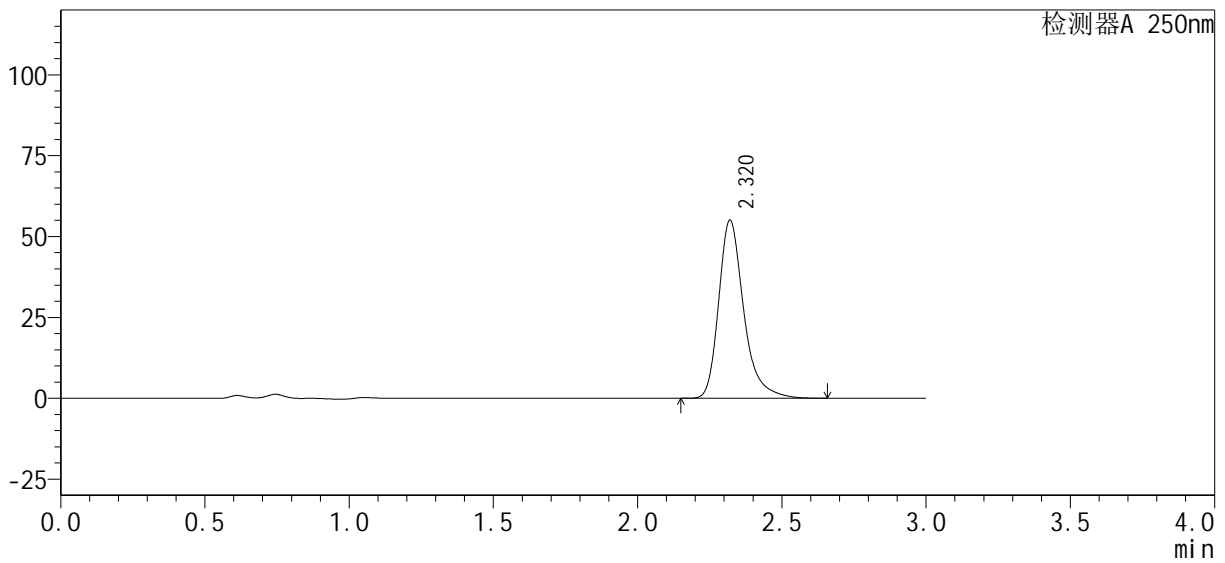
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-64-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	333328	55073	3694	1.315	--
总计		100.000	333328	55073			



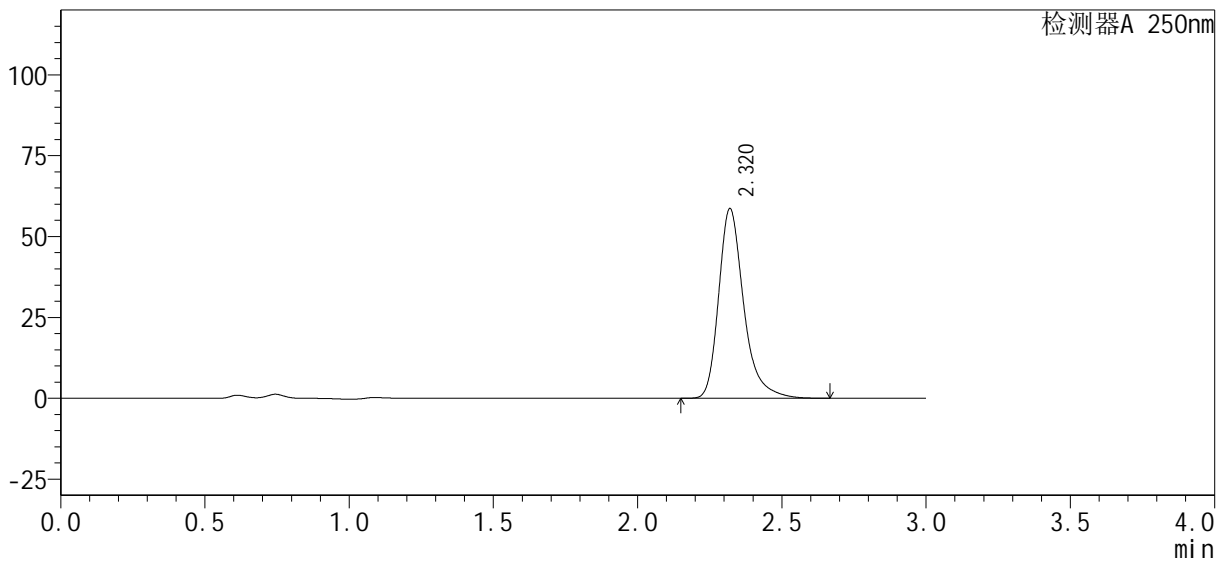
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-65-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	354768	58600	3694	1.316	--
总计		100.000	354768	58600			



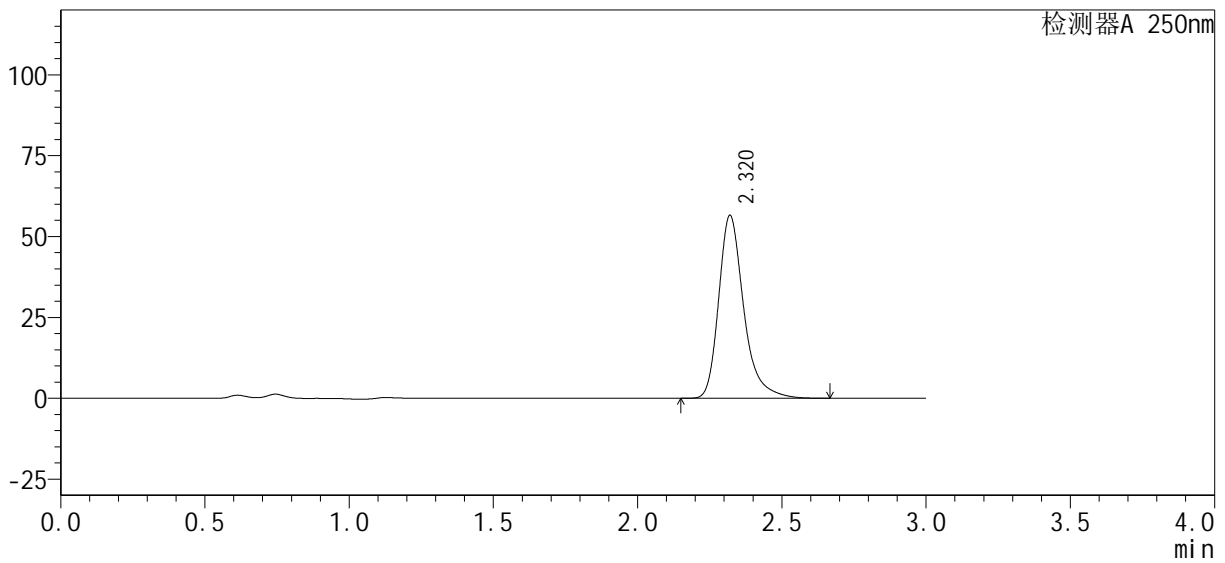
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-66-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	341966	56519	3700	1.316	--
总计		100.000	341966	56519			



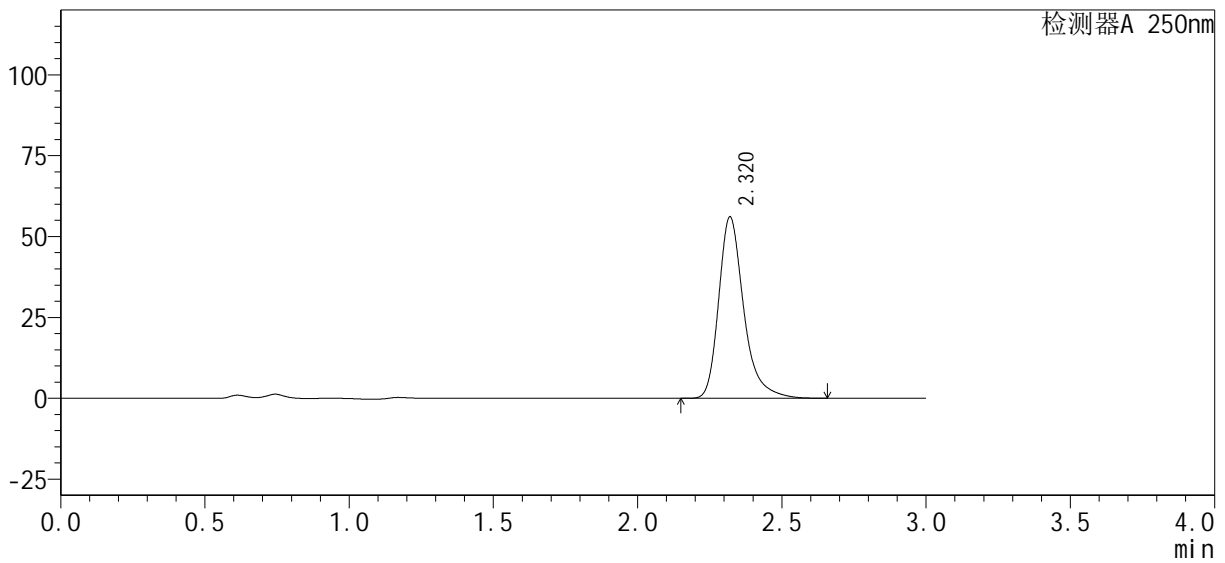
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-67-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	339214	56070	3698	1.315	--
总计		100.000	339214	56070			



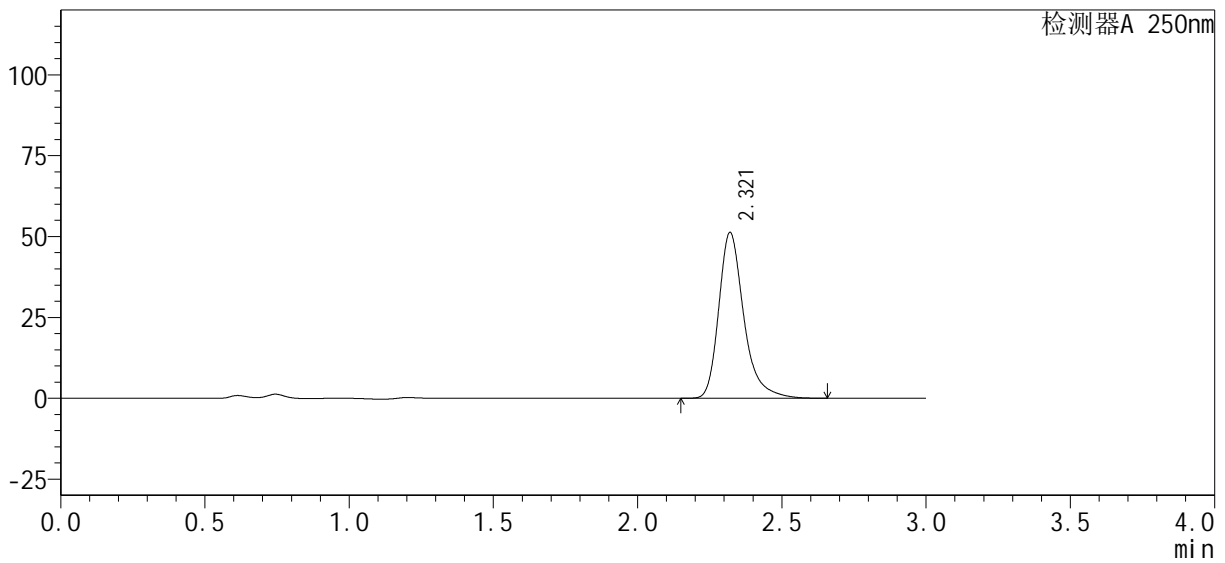
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-68-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	310128	51254	3698	1.316	--
总计		100.000	310128	51254			



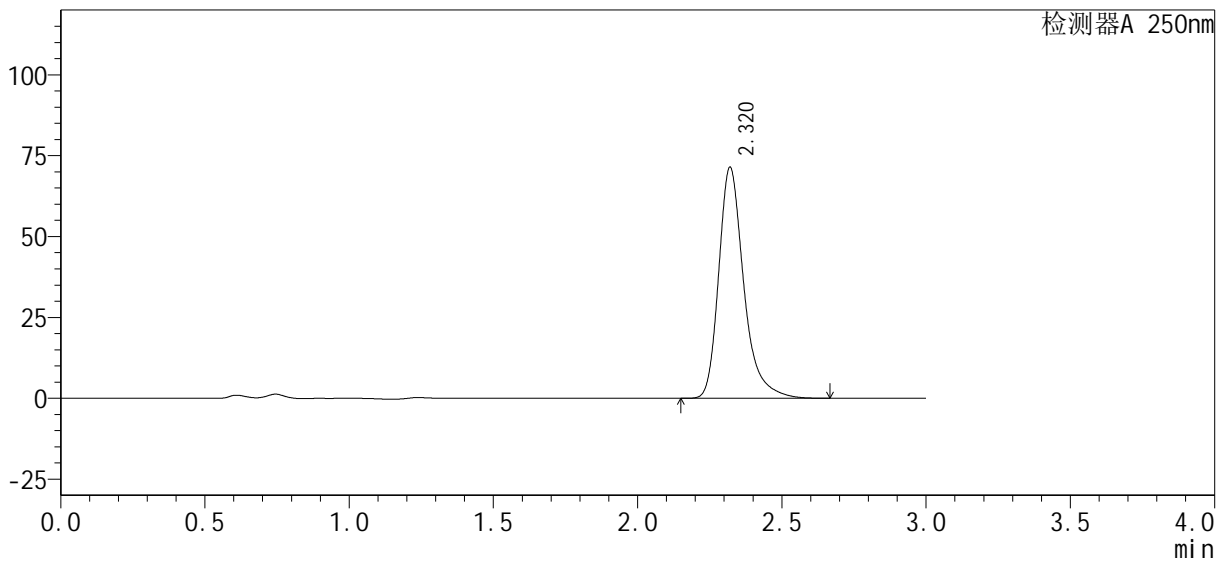
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-69-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 15:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	431987	71395	3699	1.316	--
总计		100.000	431987	71395			



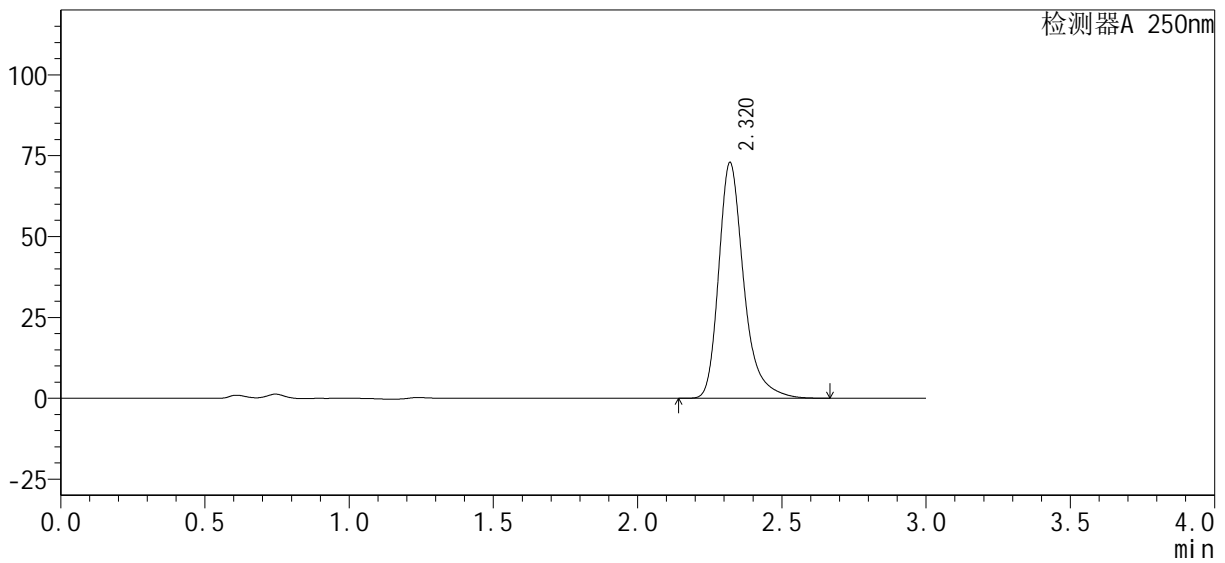
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-70-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	440918	72854	3699	1.316	--
总计		100.000	440918	72854			



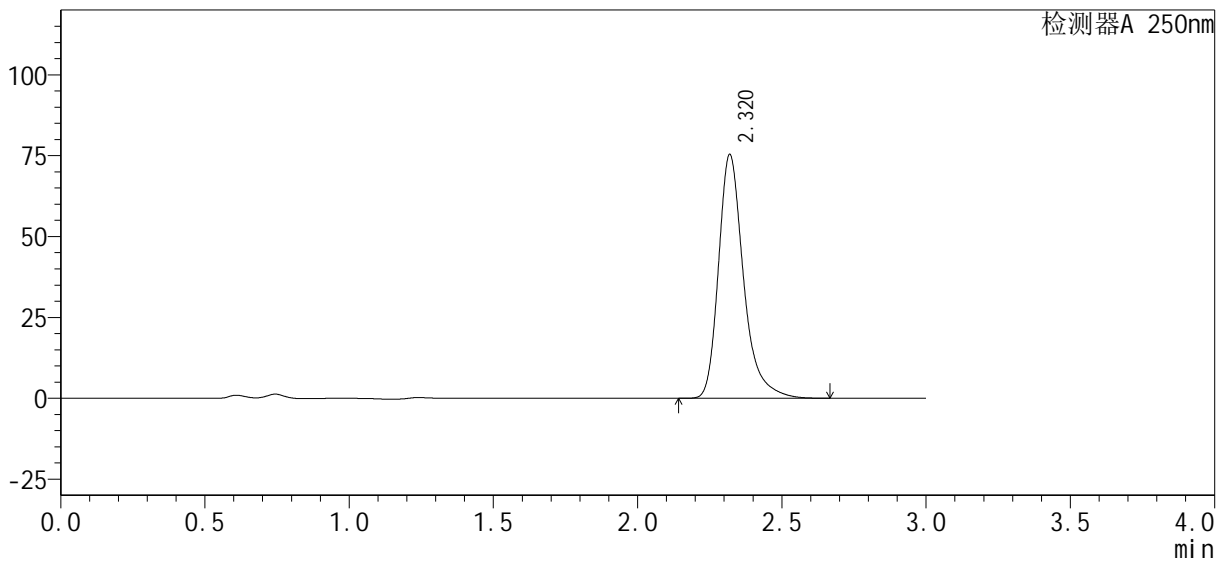
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-71-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	456077	75280	3696	1.317	--
总计		100.000	456077	75280			



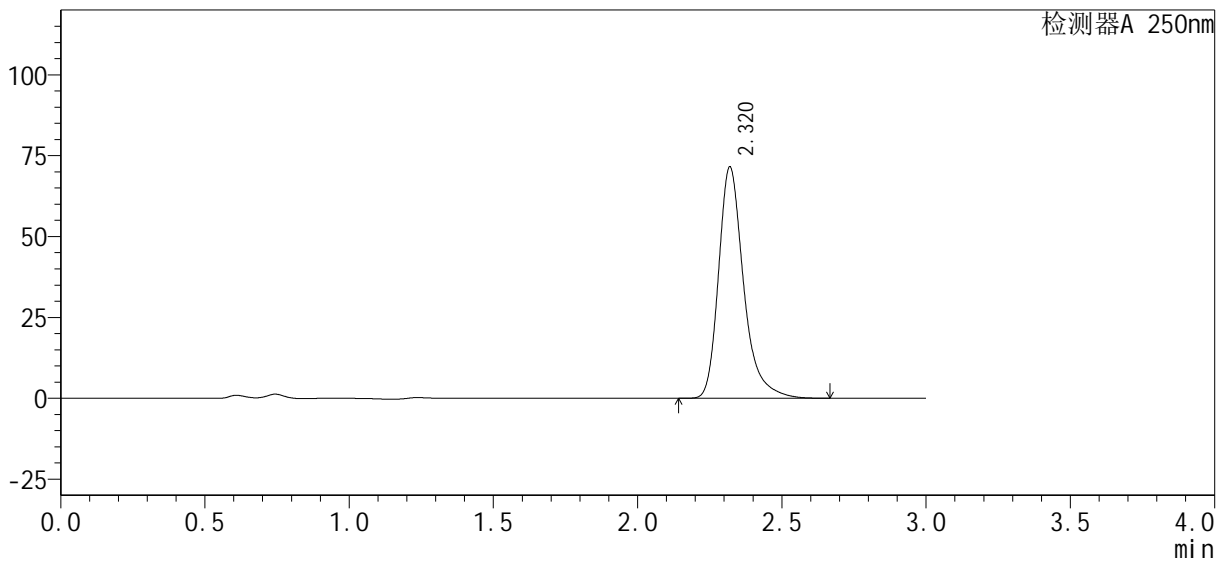
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-73-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 15:53:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:53:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	432947	71462	3690	1.317	--
总计		100.000	432947	71462			



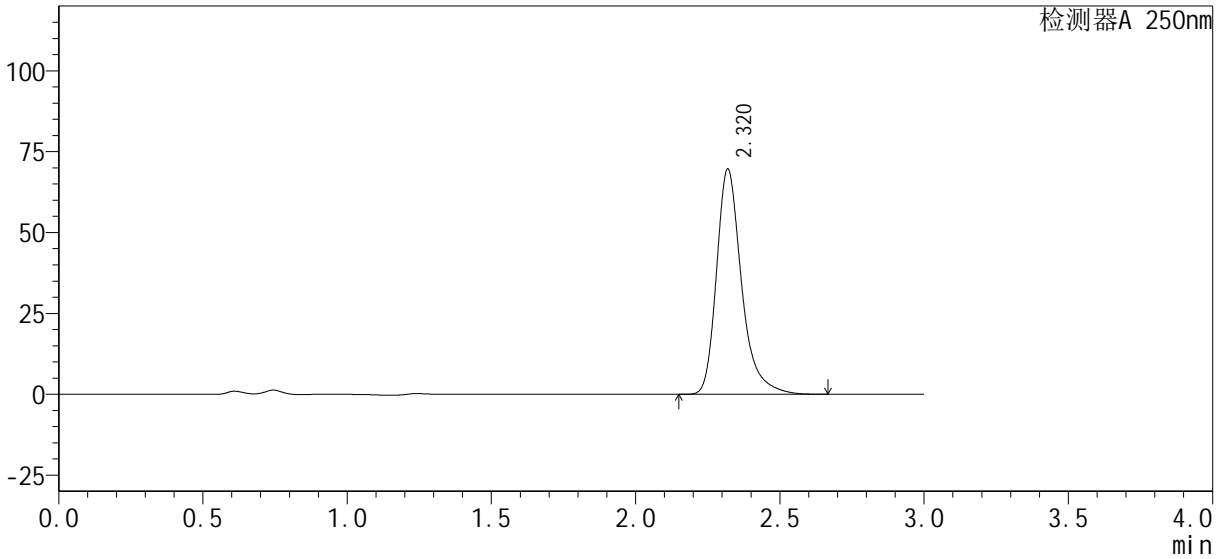
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-74-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	421372	69528	3693	1.317	--
总计		100.000	421372	69528			



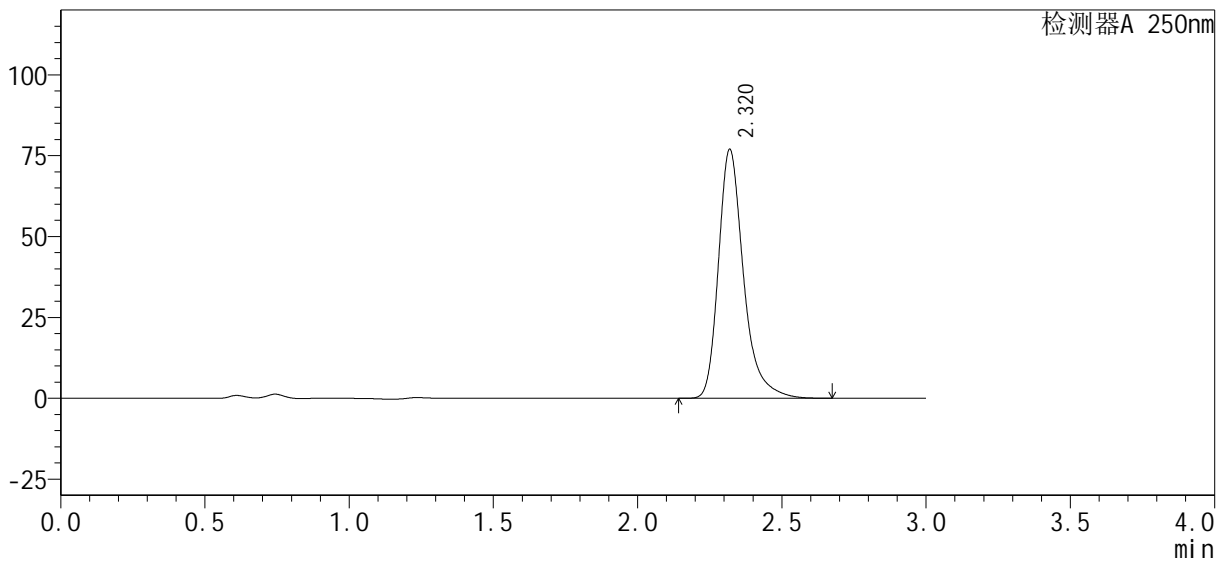
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-75-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	465867	76854	3694	1.318	--
总计		100.000	465867	76854			



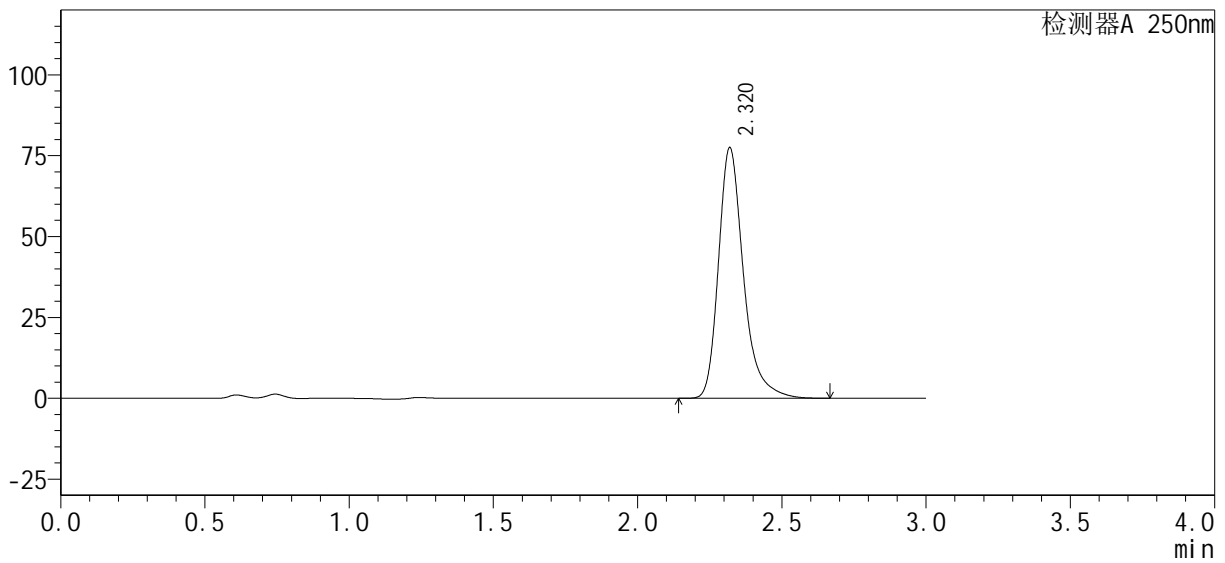
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-76-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	467229	77385	3712	1.309	--
总计		100.000	467229	77385			



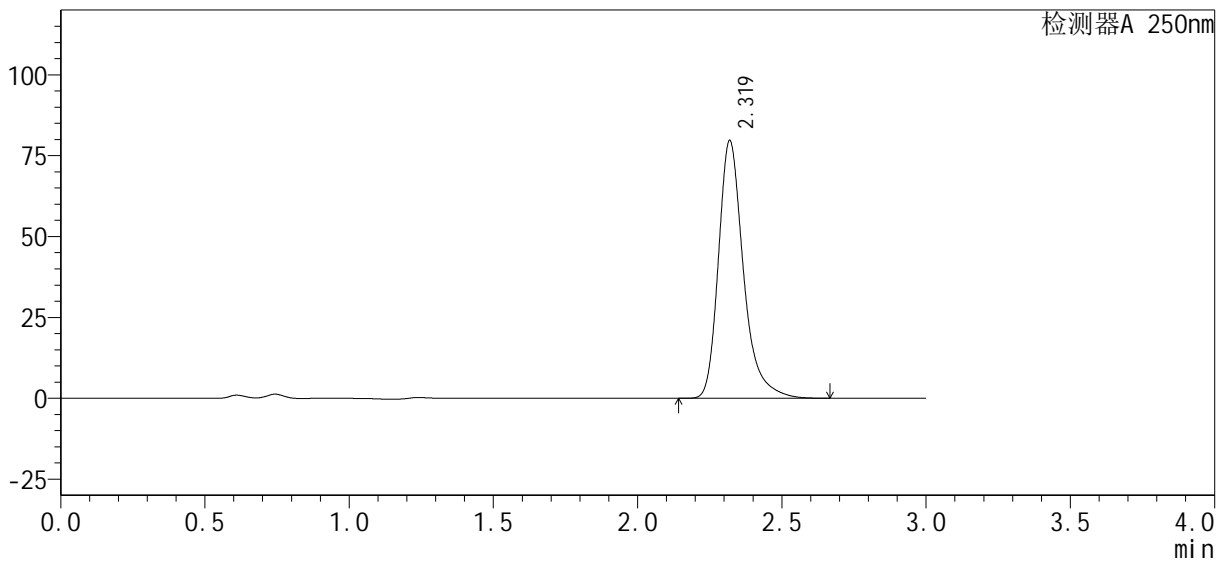
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-77-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	481260	79539	3701	1.312	--
总计		100.000	481260	79539			



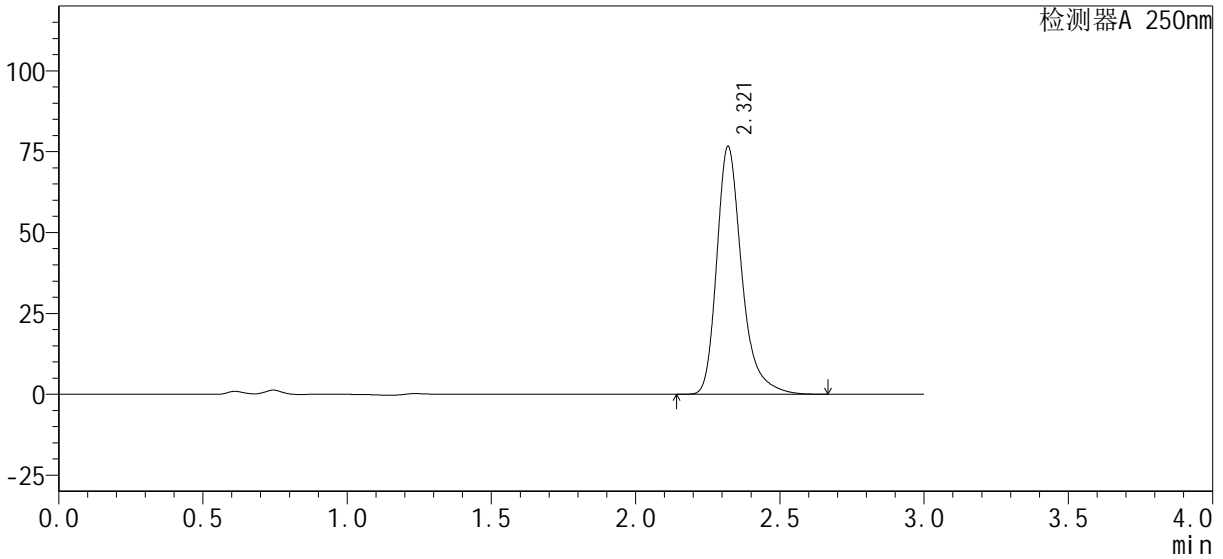
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-78-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 16:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	463011	76619	3705	1.312	--
总计		100.000	463011	76619			



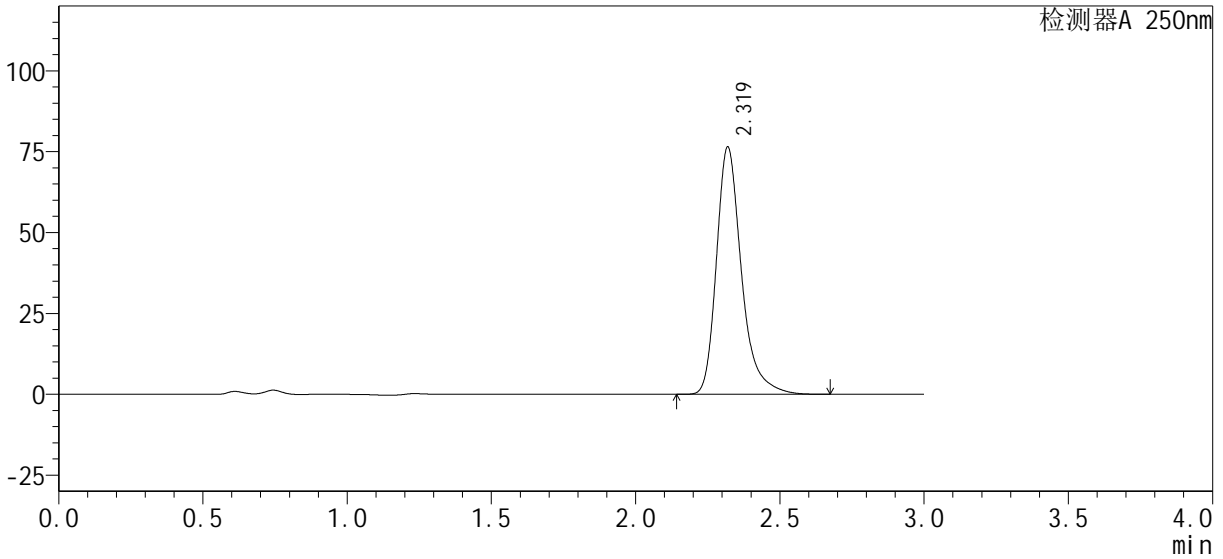
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-79-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 16:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 09:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	461950	76334	3702	1.313	--
总计		100.000	461950	76334			



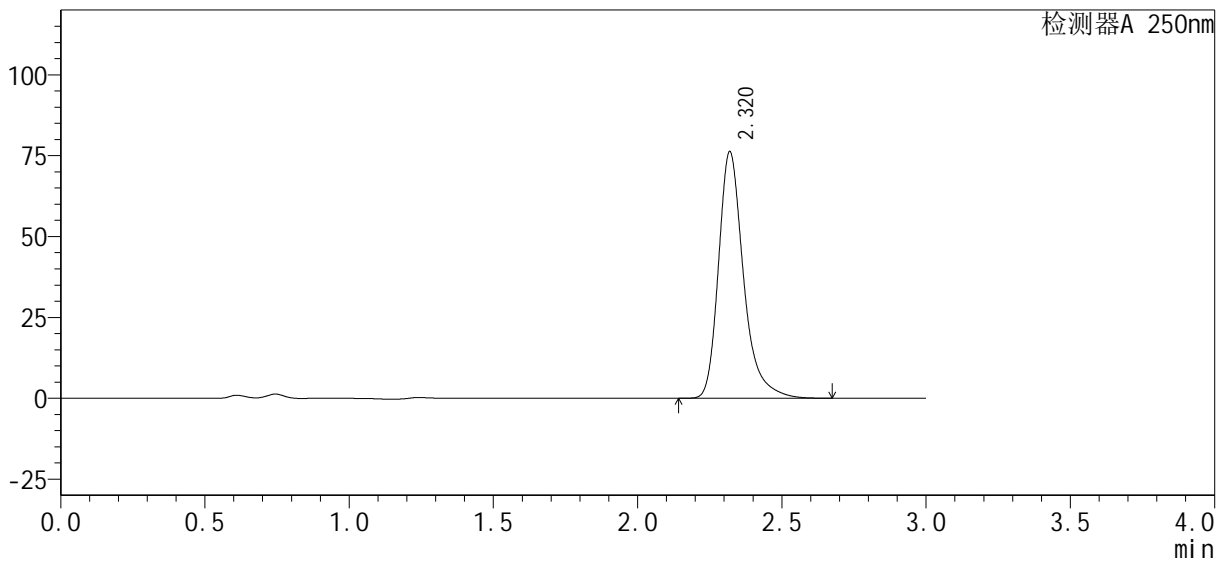
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-80-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	460629	76124	3701	1.313	--
总计		100.000	460629	76124			



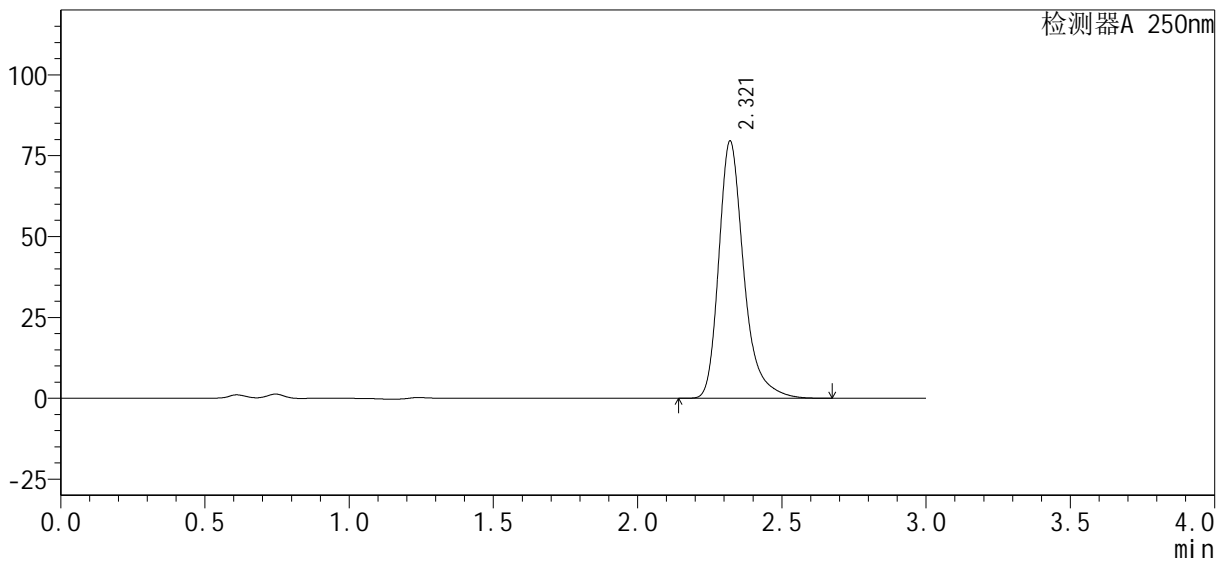
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-81-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	480456	79523	3708	1.312	--
总计		100.000	480456	79523			



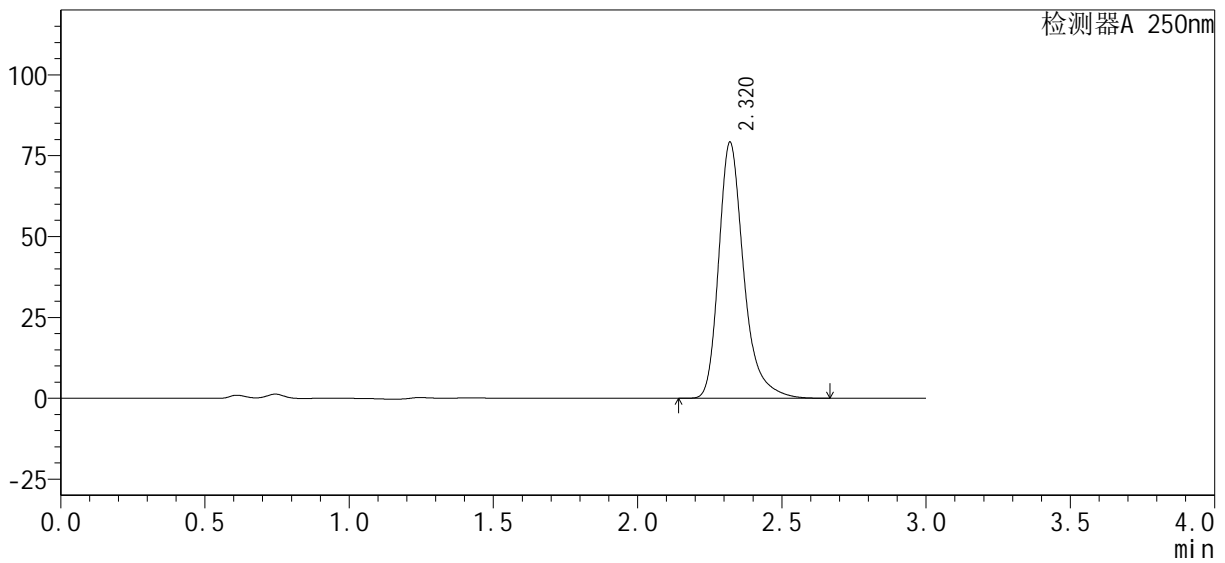
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-82-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	478439	79137	3703	1.312	--
总计		100.000	478439	79137			



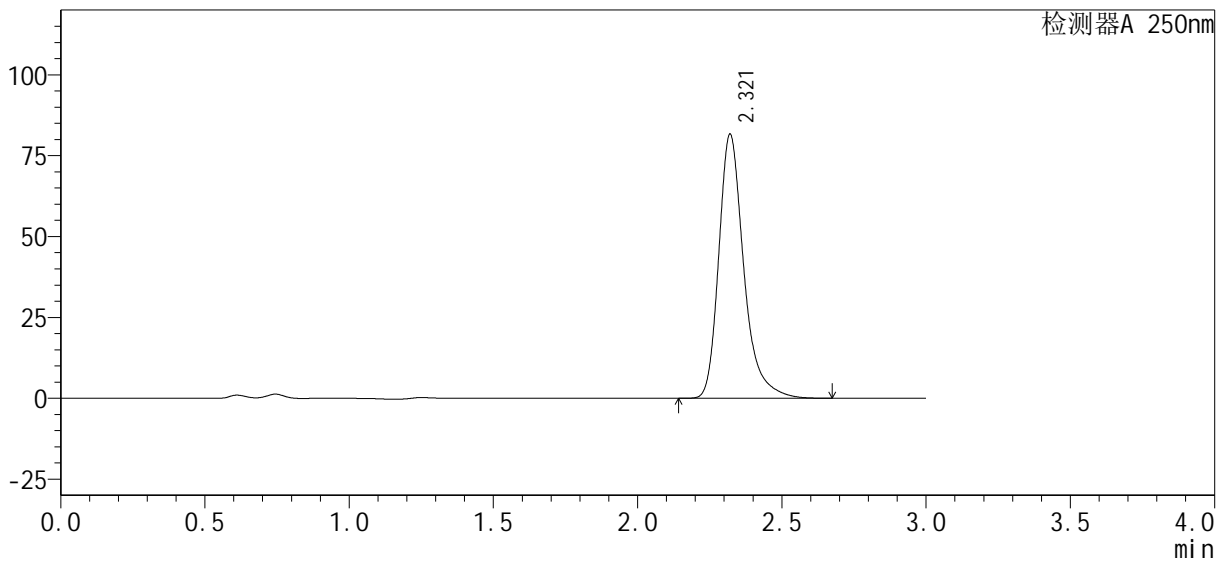
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-83-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	493260	81623	3707	1.313	--
总计		100.000	493260	81623			



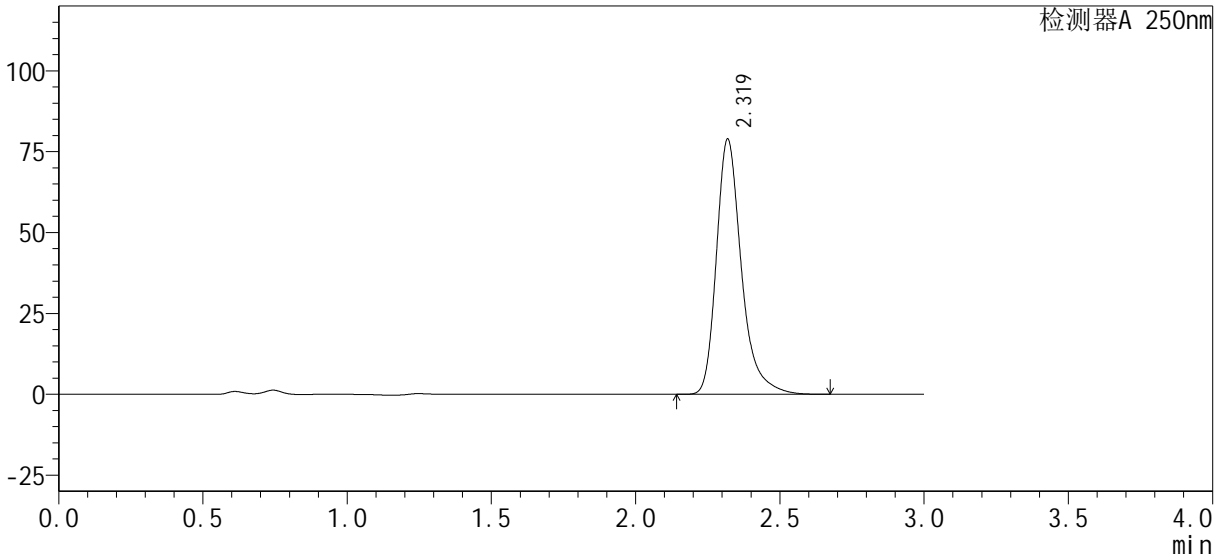
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-84-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	476838	78754	3702	1.314	--
总计		100.000	476838	78754			



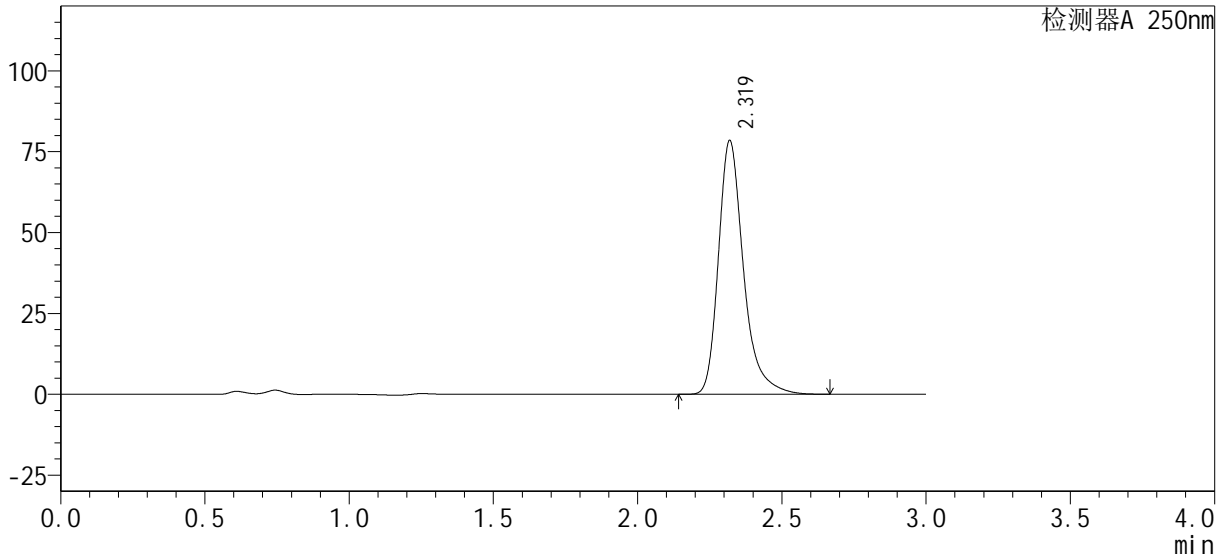
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-85-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	474824	78320	3696	1.319	--
总计		100.000	474824	78320			



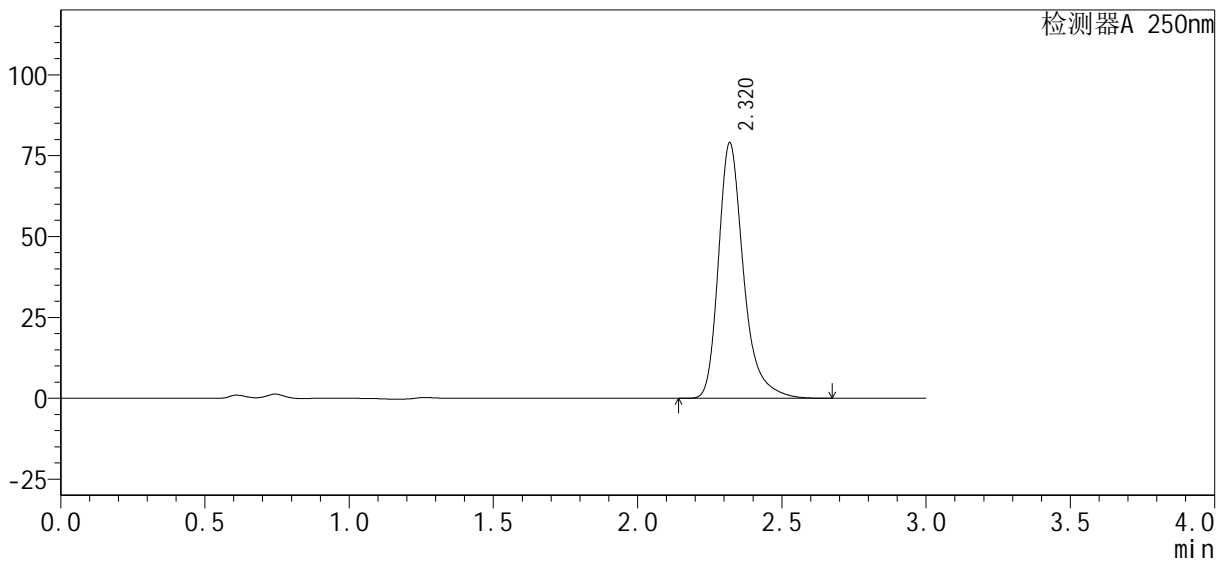
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-86-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	477979	78864	3697	1.318	--
总计		100.000	477979	78864			



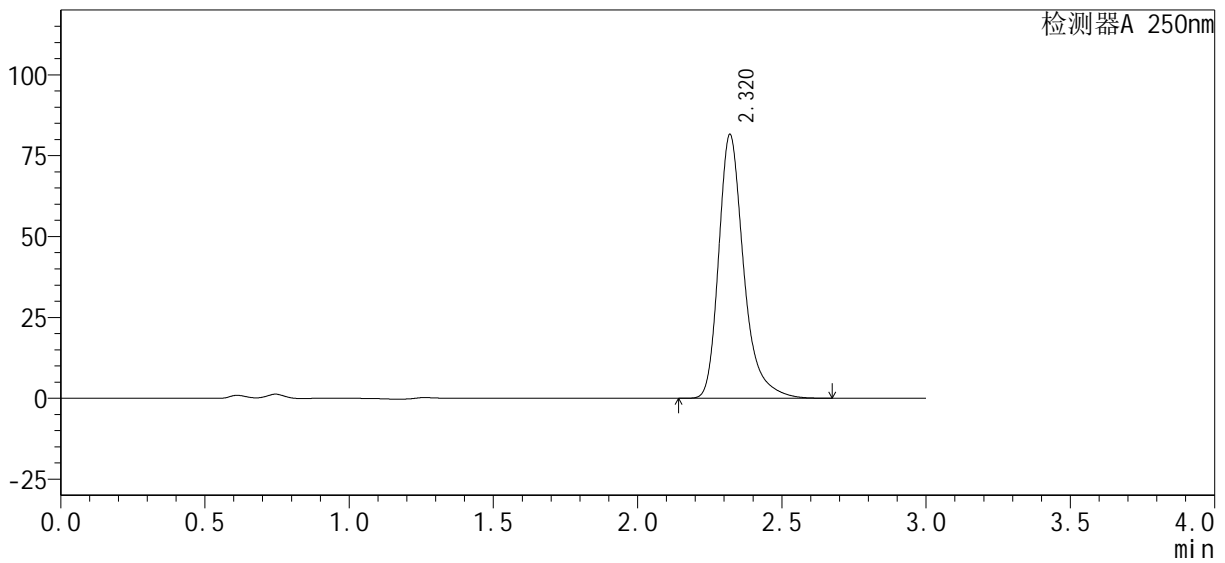
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-87-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	493830	81522	3696	1.319	--
总计		100.000	493830	81522			



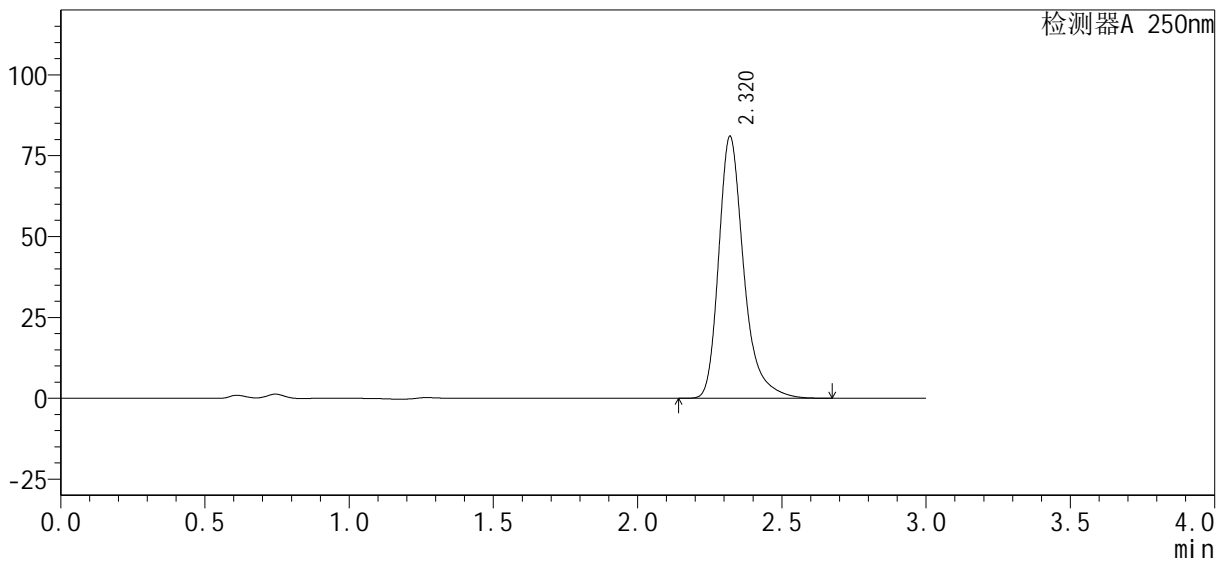
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-88-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	490158	80955	3699	1.318	--
总计		100.000	490158	80955			



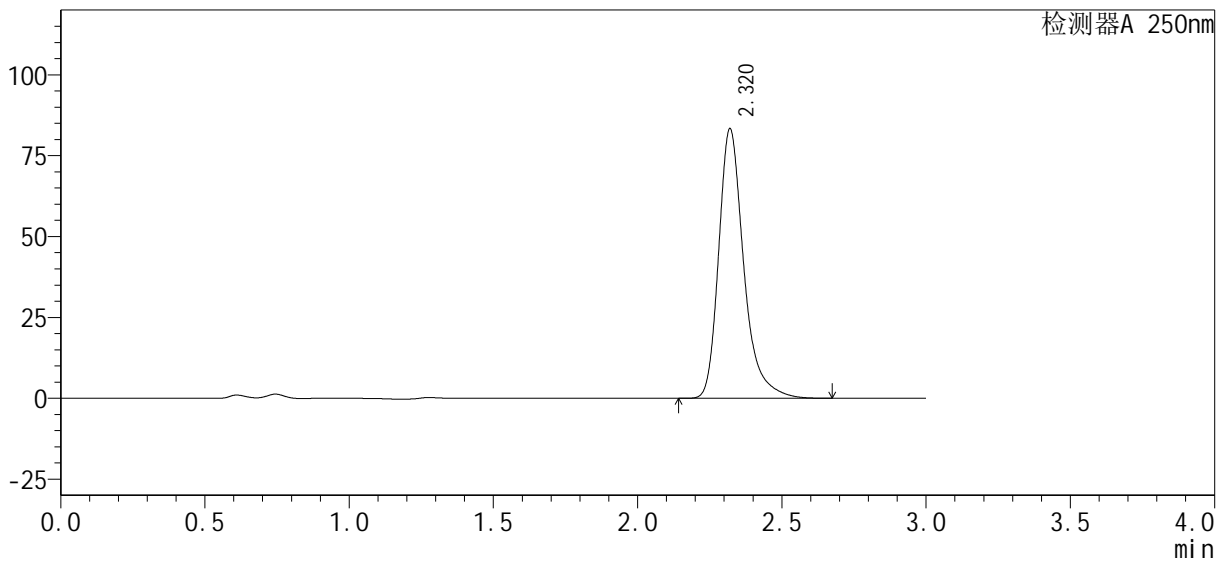
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-89-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	504523	83302	3696	1.318	--
总计		100.000	504523	83302			



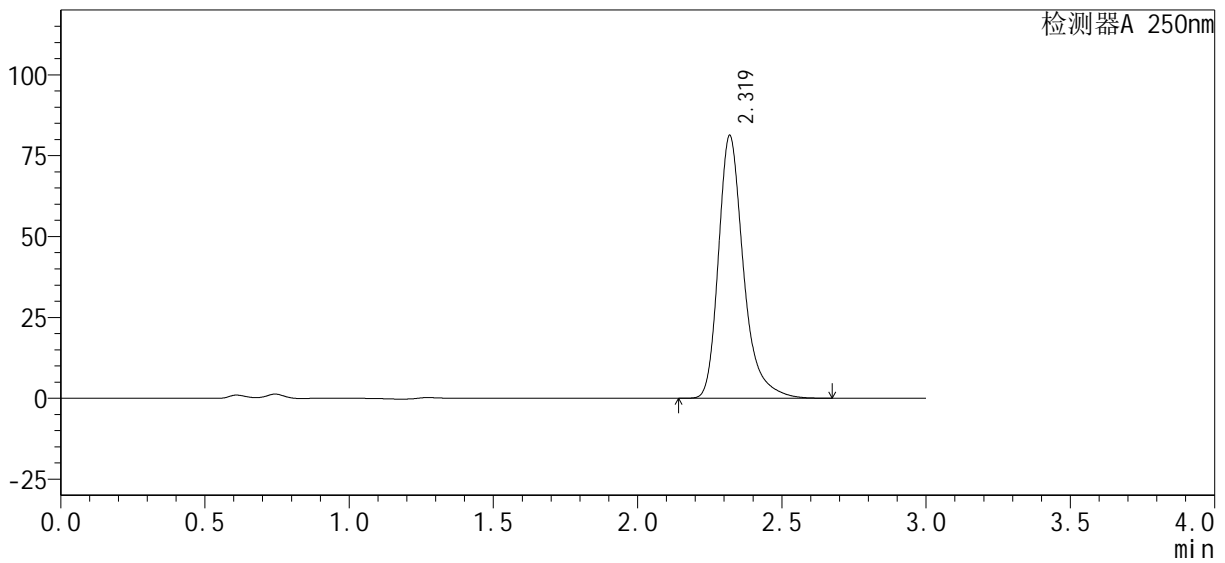
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-90-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	491559	81092	3697	1.319	--
总计		100.000	491559	81092			



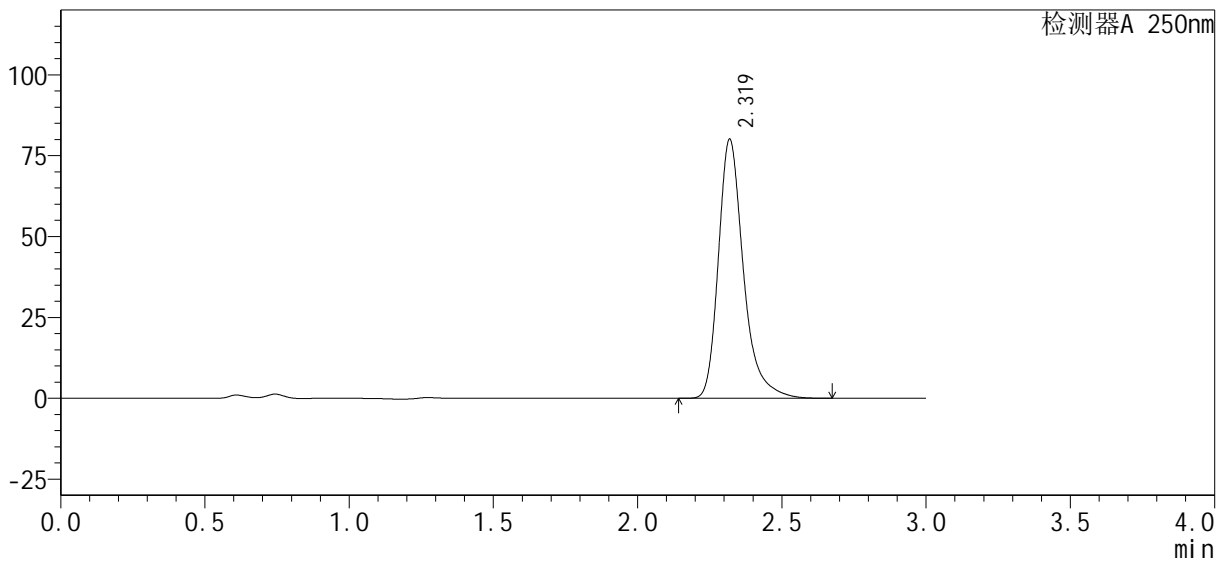
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-91-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	484627	79934	3698	1.319	--
总计		100.000	484627	79934			



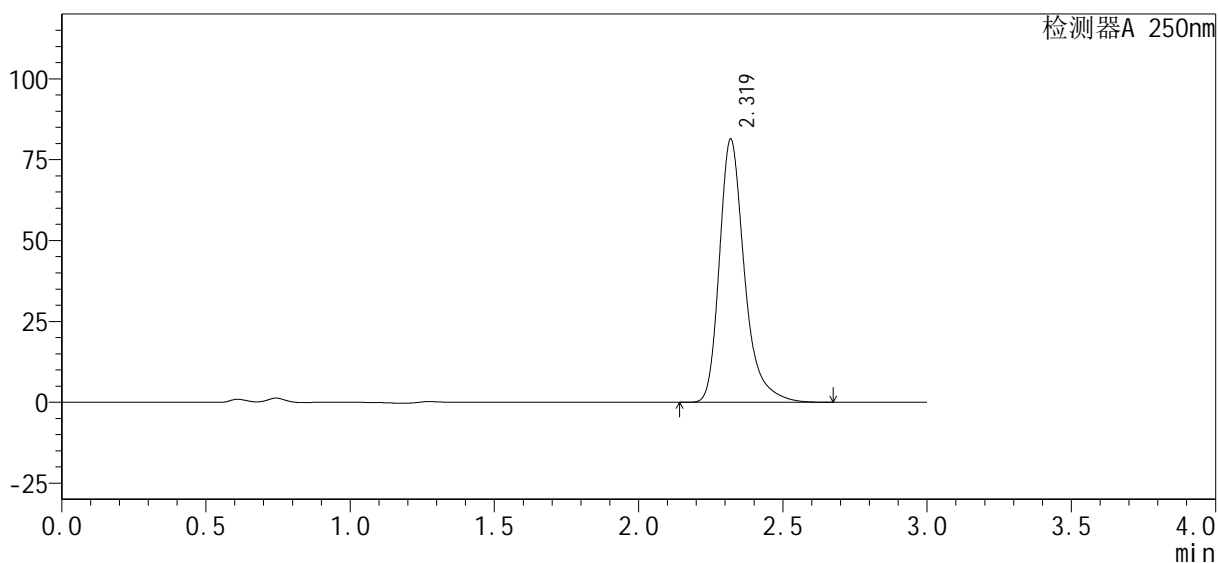
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-92-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 16:58:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:53:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	492539	81196	3694	1.319	--
总计		100.000	492539	81196			



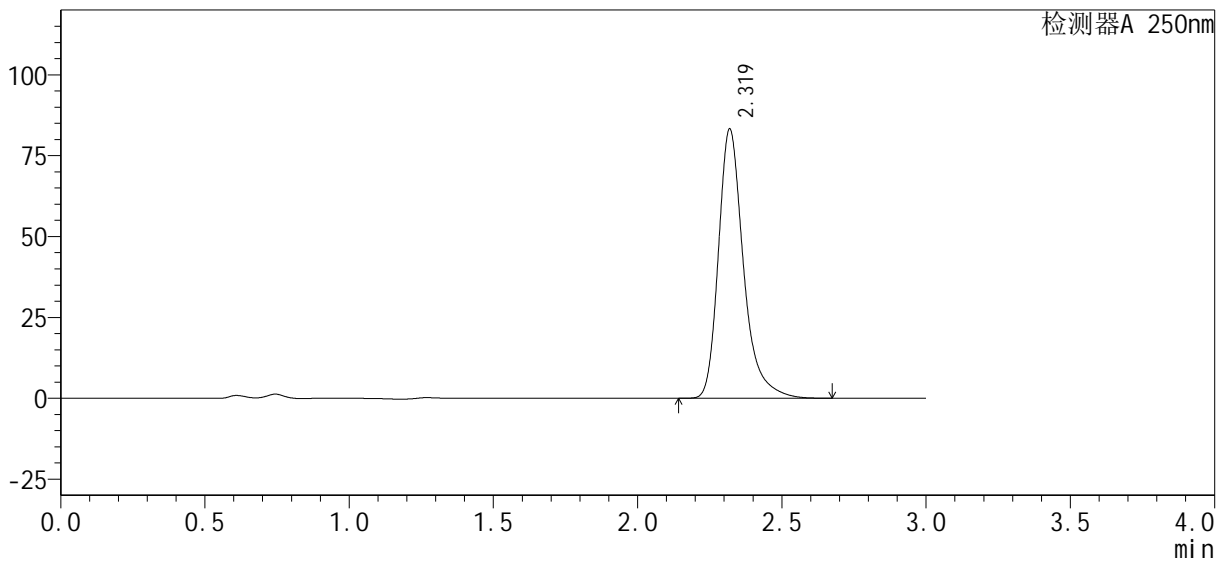
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-93-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	503771	83112	3699	1.319	--
总计		100.000	503771	83112			



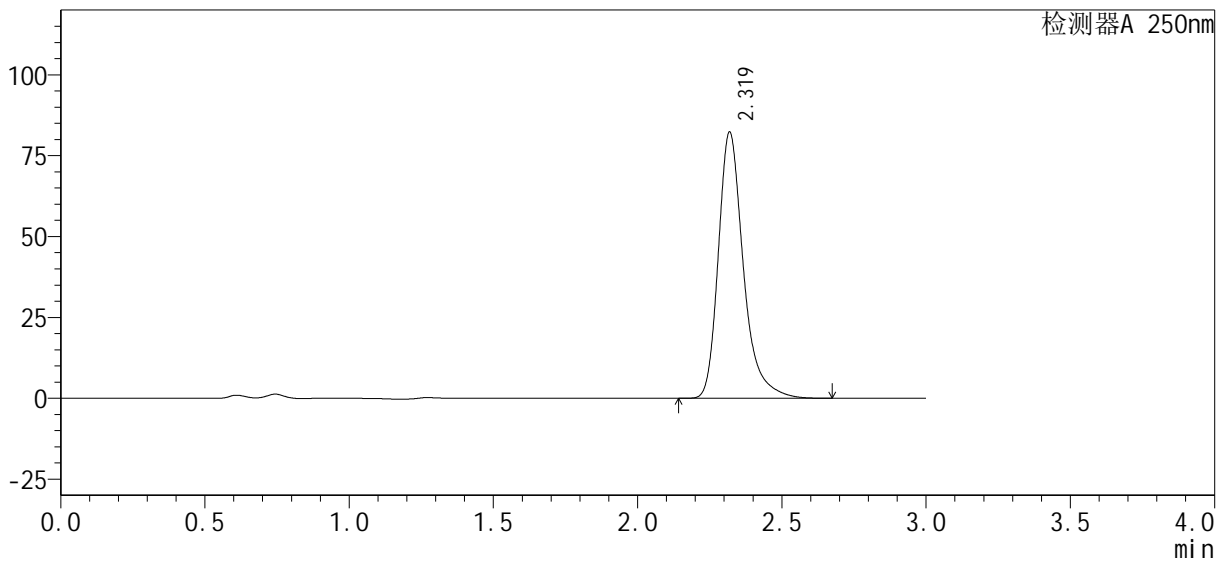
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-94-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	498037	82103	3697	1.319	--
总计		100.000	498037	82103			



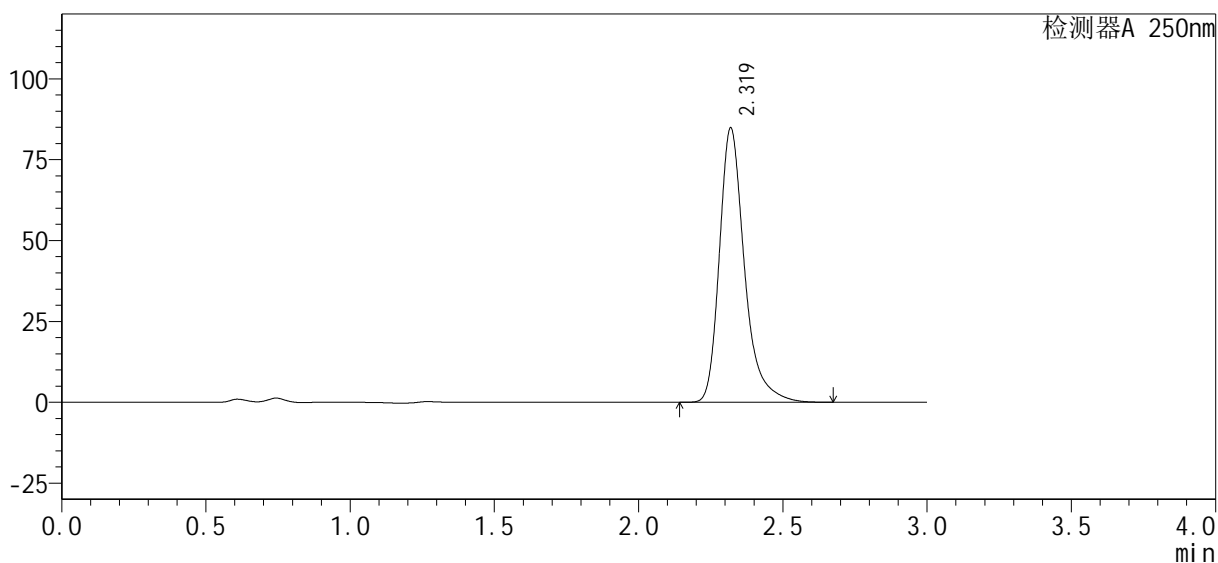
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-95-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 17:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 09:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	513544	84637	3694	1.321	--
总计		100.000	513544	84637			



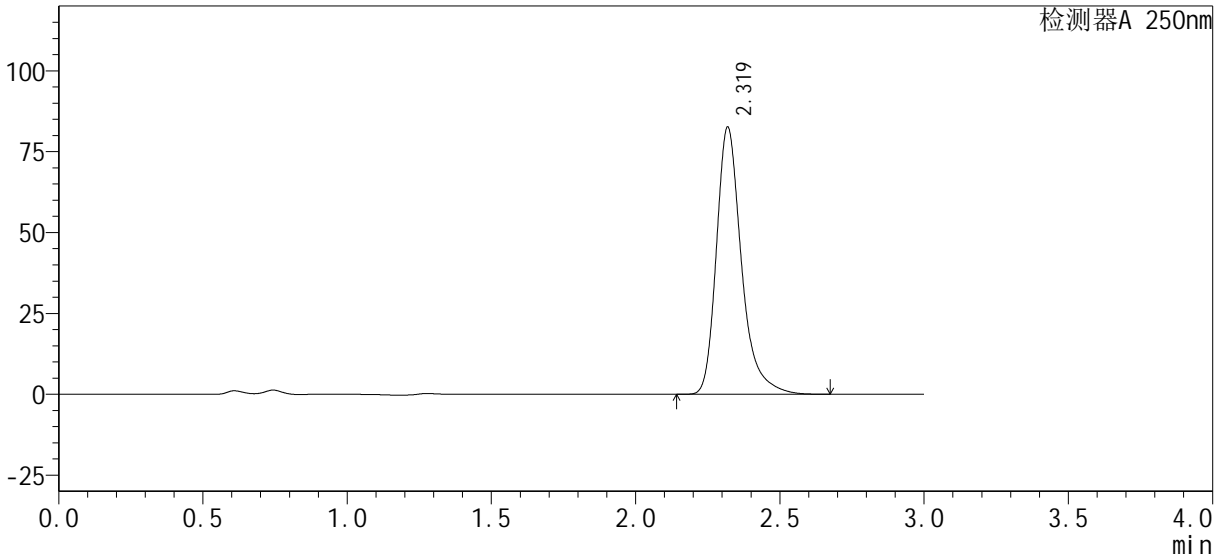
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-96-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	500054	82456	3695	1.319	--
总计		100.000	500054	82456			



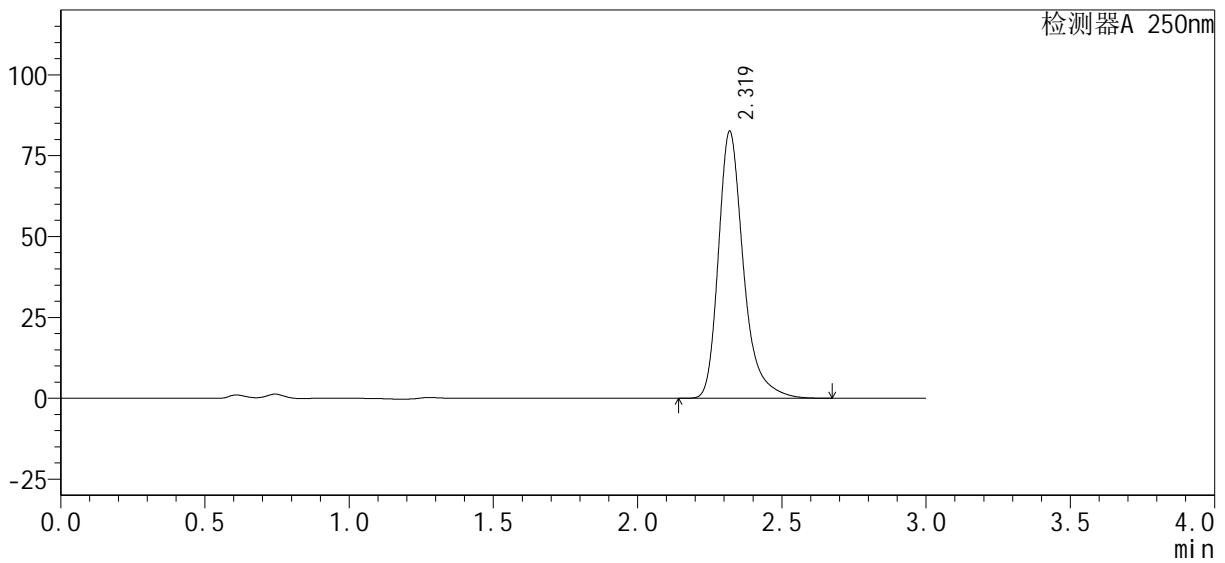
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-97-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	499287	82366	3699	1.319	--
总计		100.000	499287	82366			



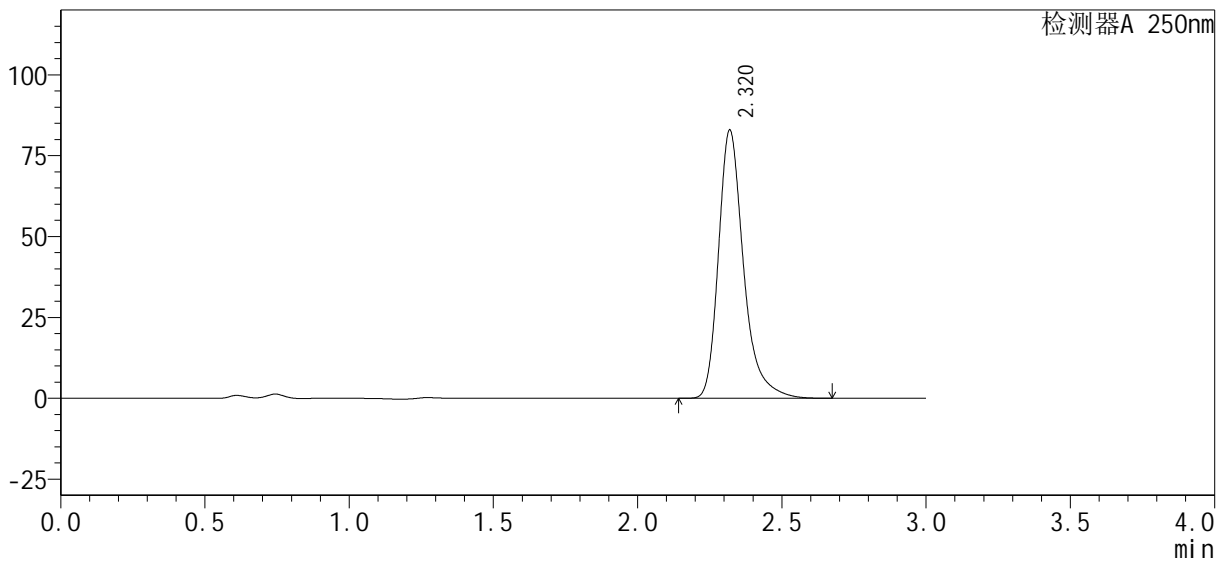
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-98-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	502002	82804	3697	1.320	--
总计		100.000	502002	82804			



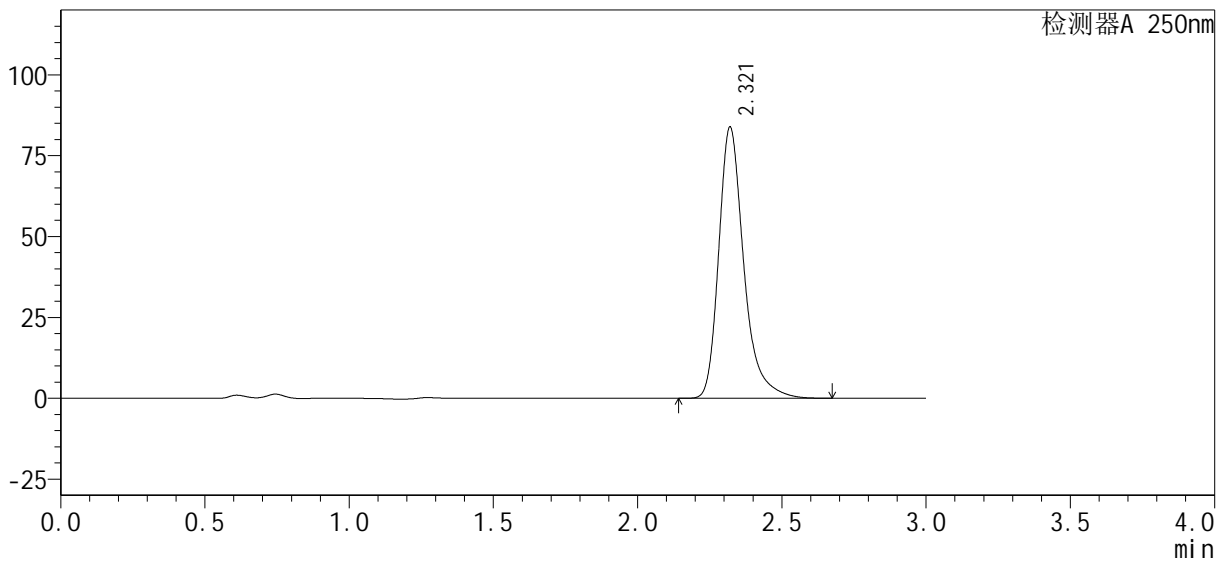
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-99-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	507439	83818	3701	1.318	--
总计		100.000	507439	83818			



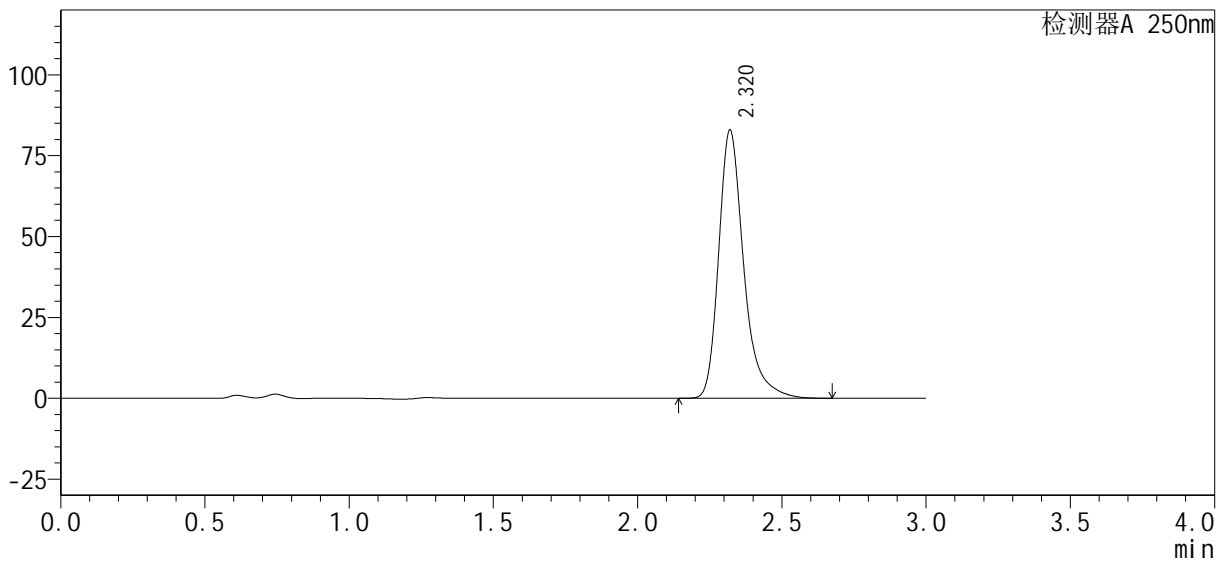
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-100-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	501752	82868	3702	1.319	--
总计		100.000	501752	82868			



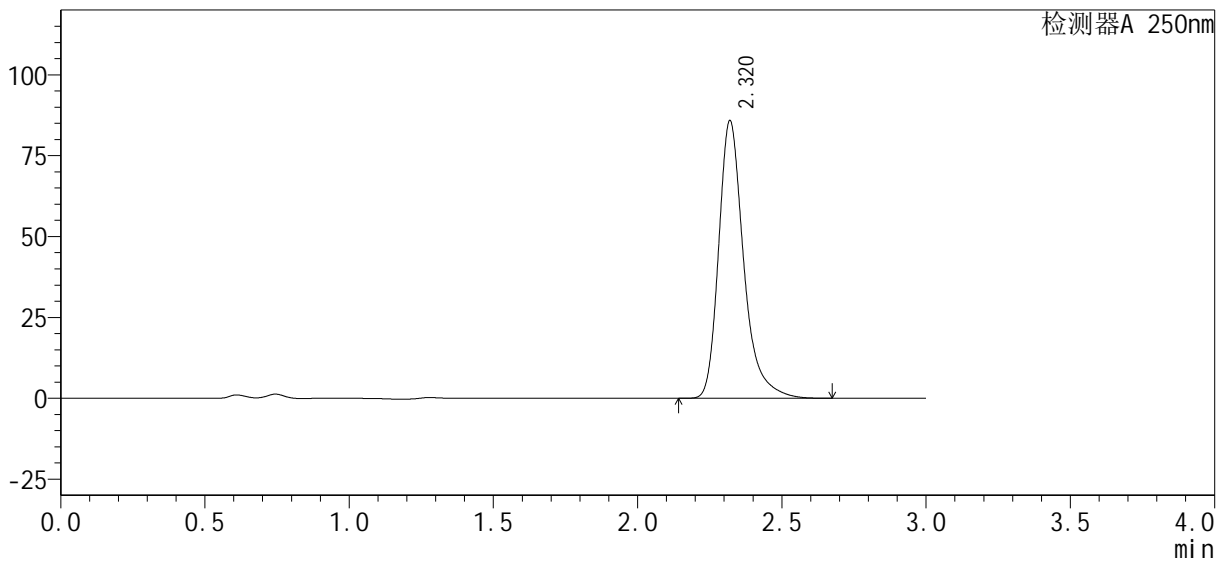
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-101-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	519079	85774	3704	1.317	--
总计		100.000	519079	85774			



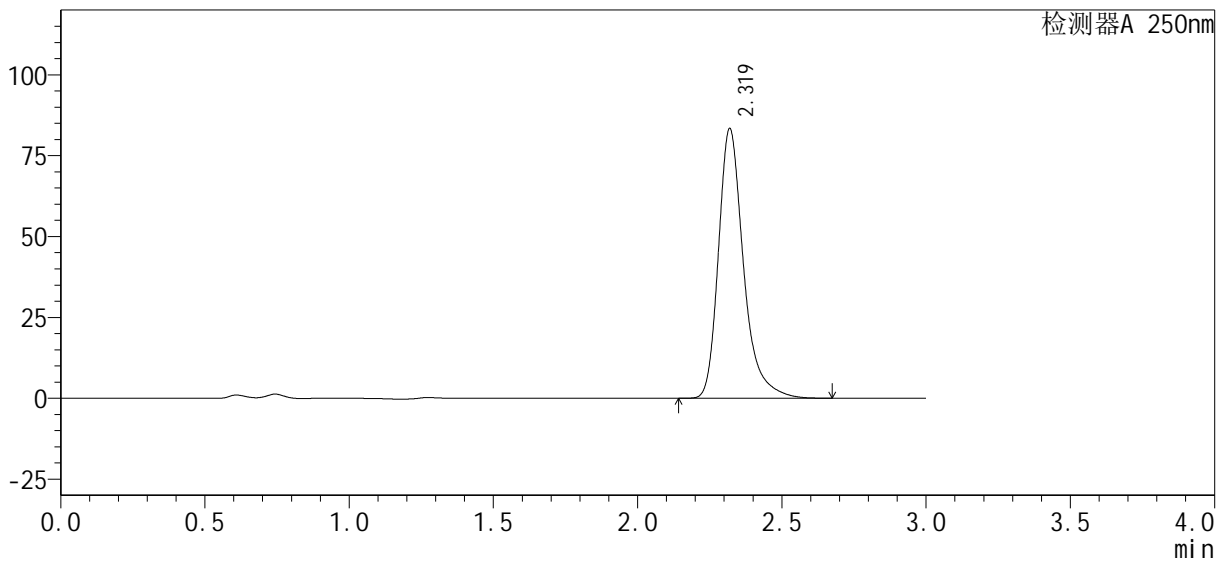
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-102-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	504838	83242	3697	1.320	--
总计		100.000	504838	83242			



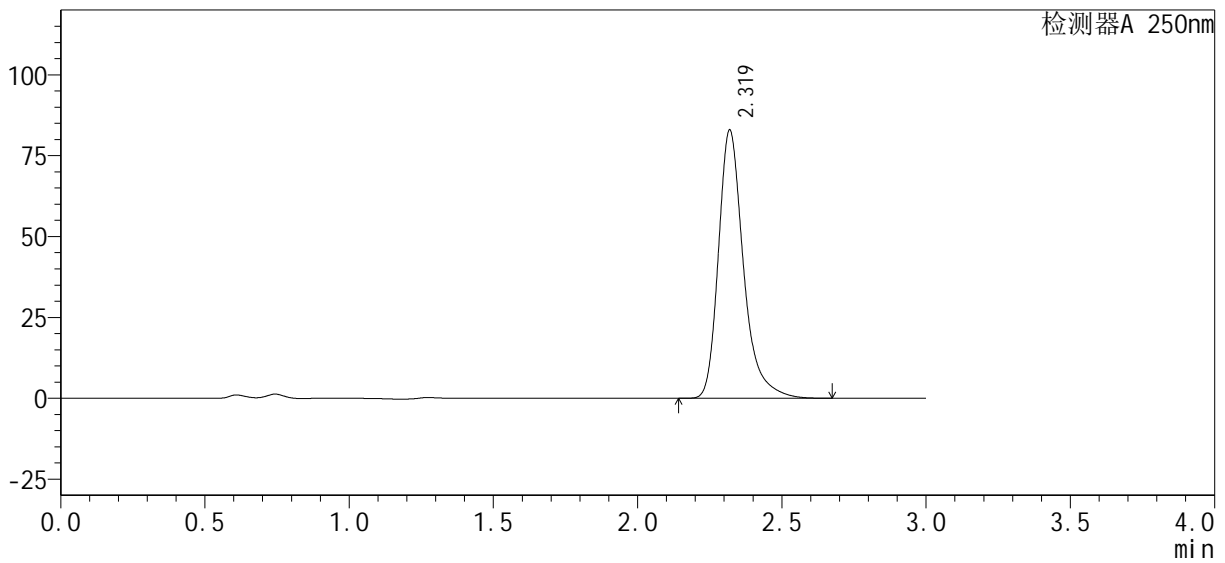
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-103-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	501878	82767	3696	1.319	--
总计		100.000	501878	82767			



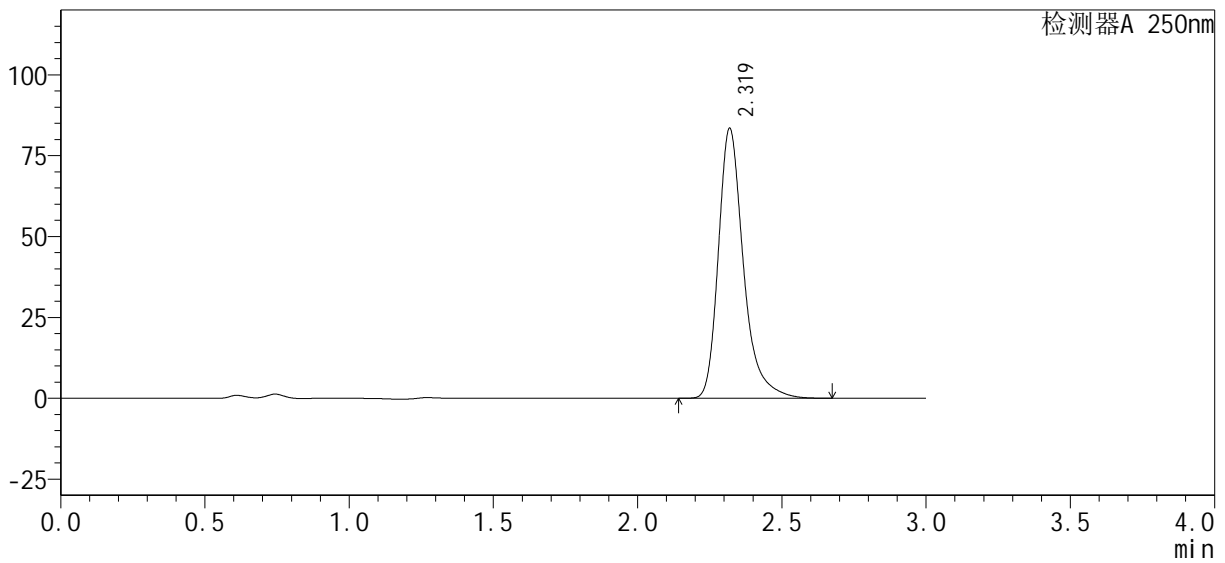
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-104-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	505523	83304	3694	1.322	--
总计		100.000	505523	83304			



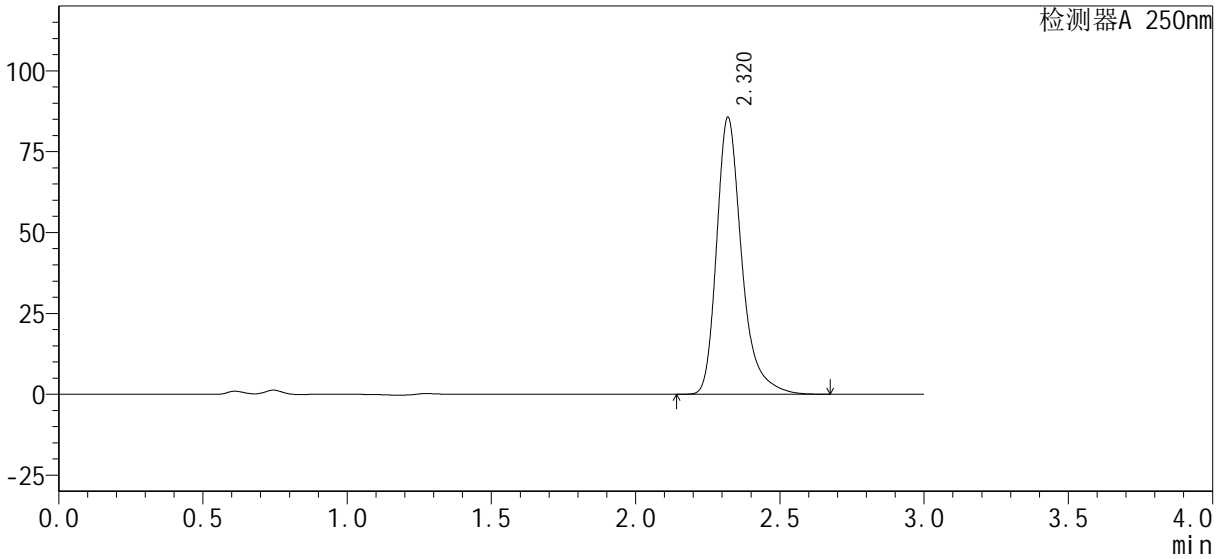
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-105-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	518708	85576	3696	1.321	--
总计		100.000	518708	85576			



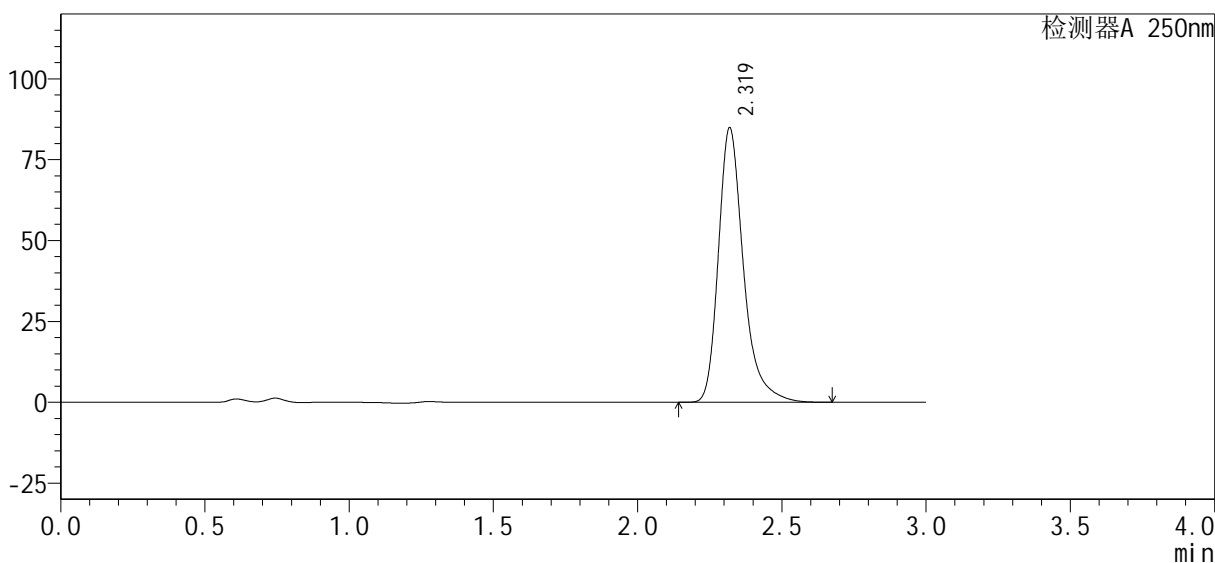
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-106-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	513468	84706	3700	1.319	--
总计		100.000	513468	84706			



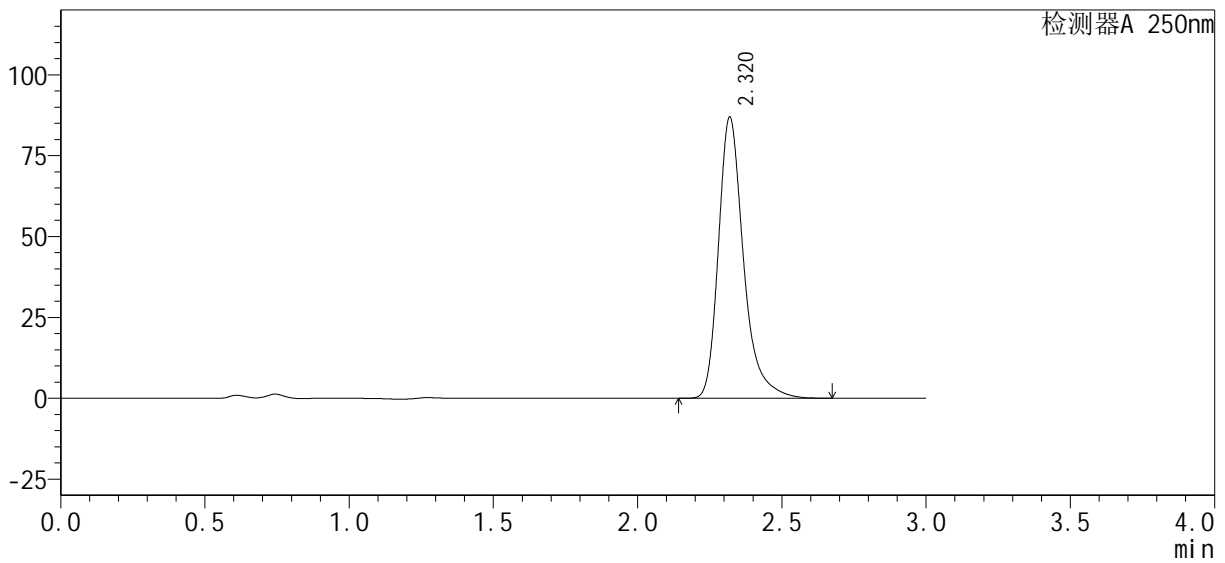
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-107-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	526479	86804	3695	1.320	--
总计		100.000	526479	86804			



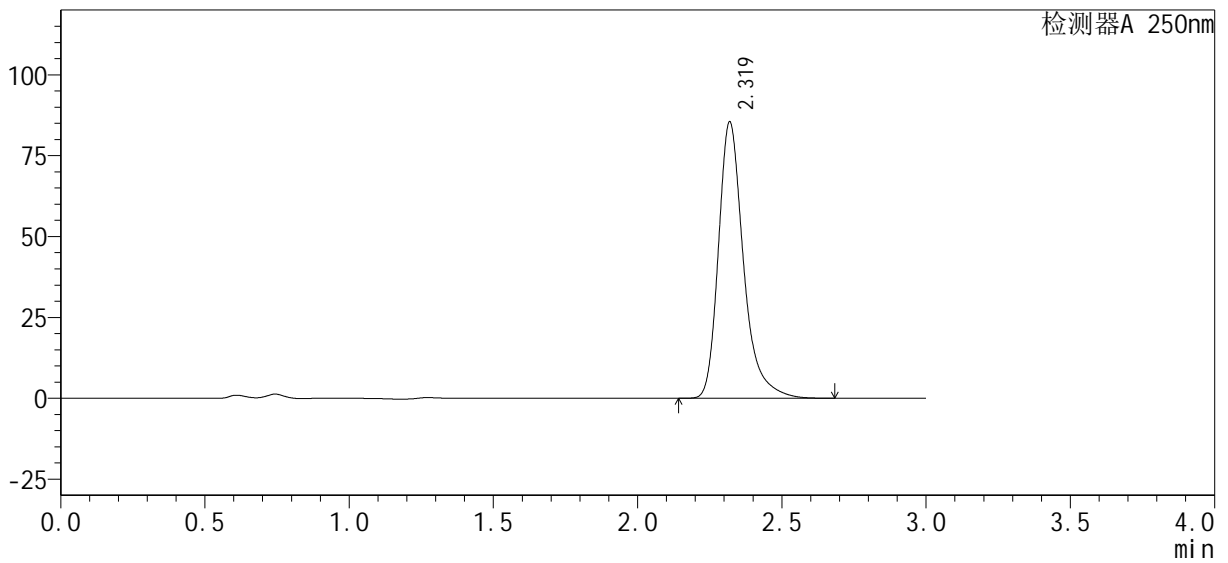
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-108-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	517255	85296	3698	1.320	--
总计		100.000	517255	85296			



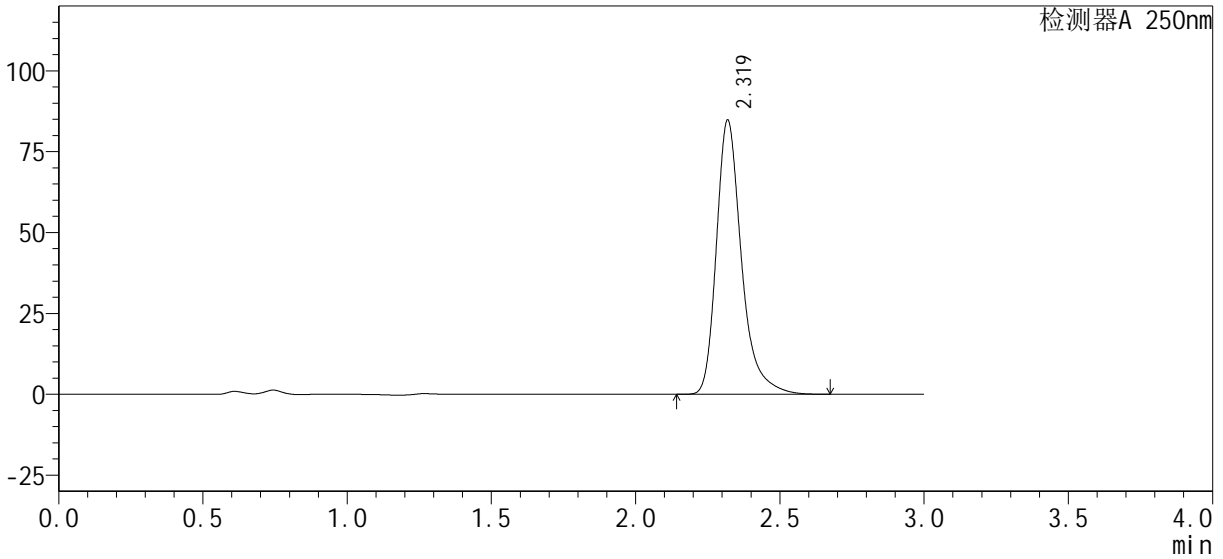
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-109-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	513333	84623	3697	1.321	--
总计		100.000	513333	84623			



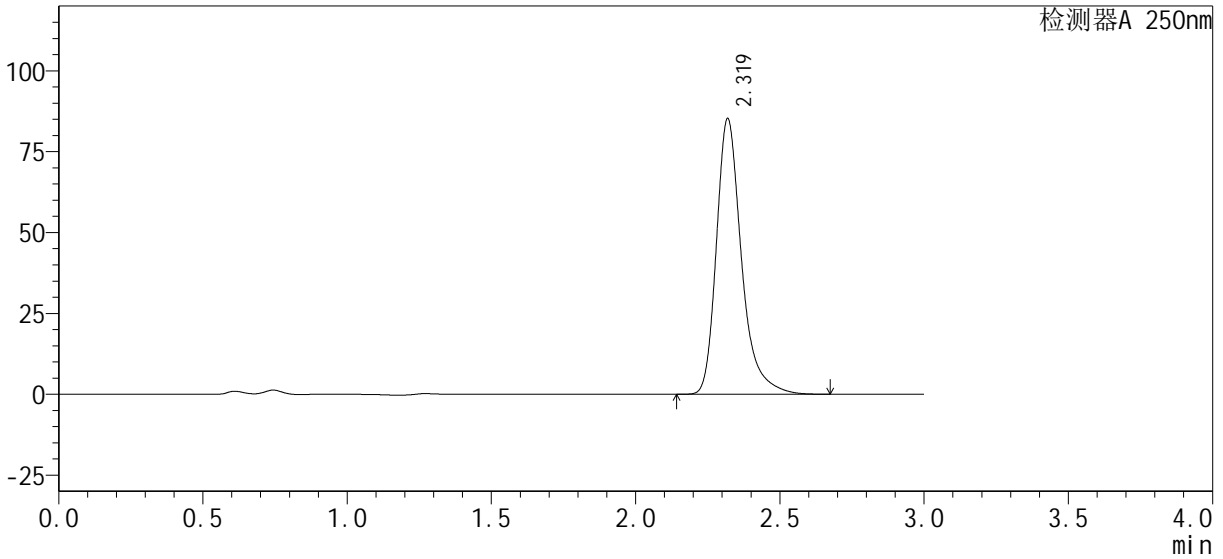
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-110-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 17:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	516209	85069	3694	1.321	--
总计		100.000	516209	85069			



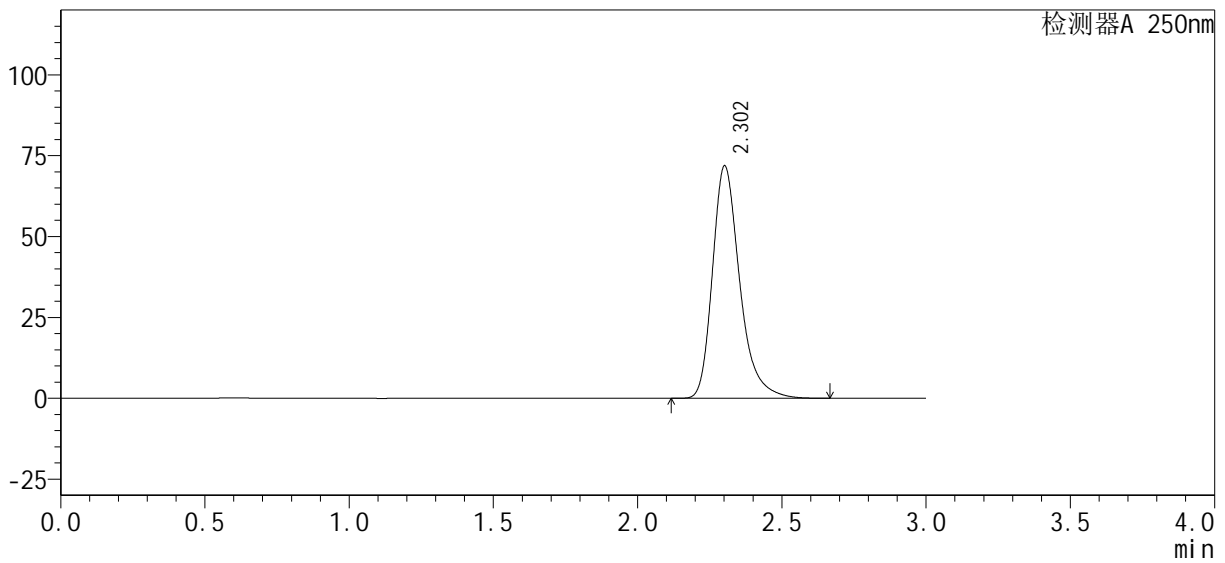
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-111-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472868	71670	3025	1.307	--
总计		100.000	472868	71670			



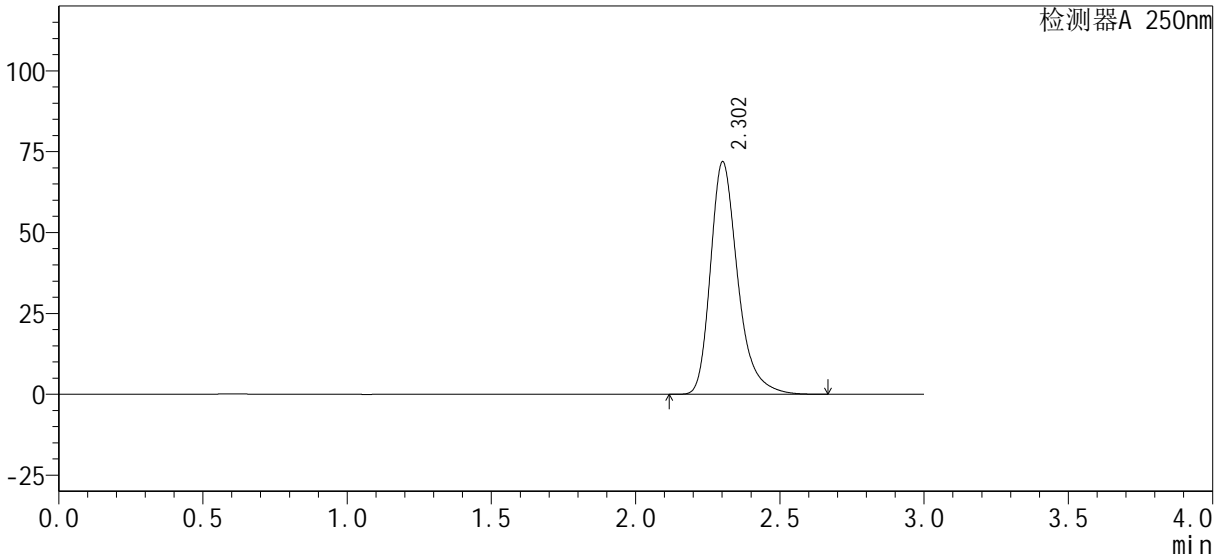
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-112-2 - zzp1-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472997	71692	3024	1.307	--
总计		100.000	472997	71692			



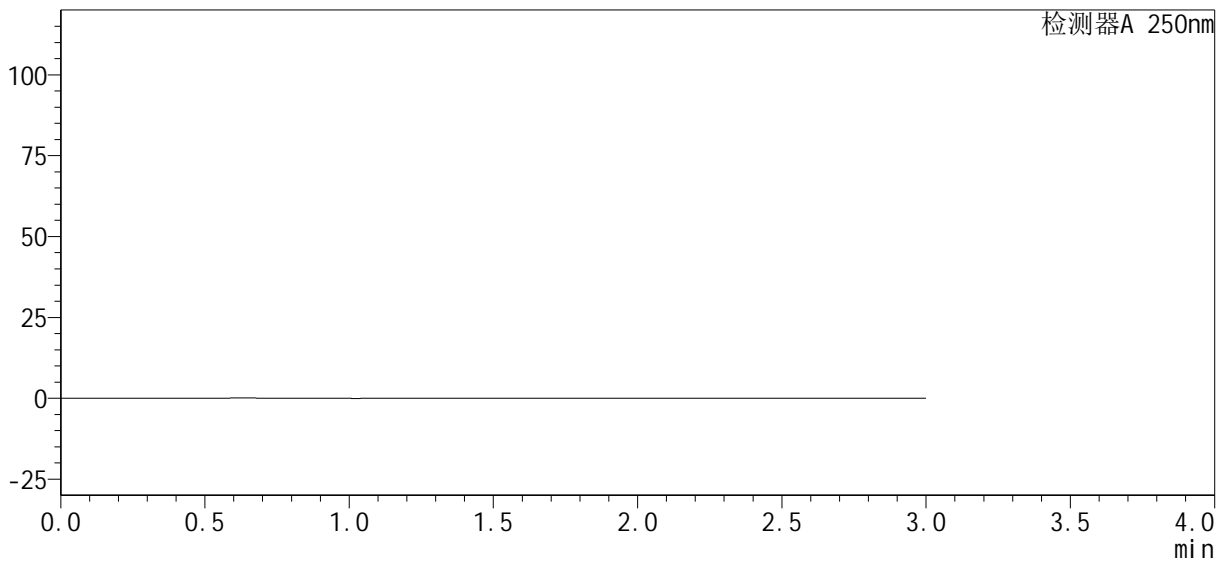
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-113-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



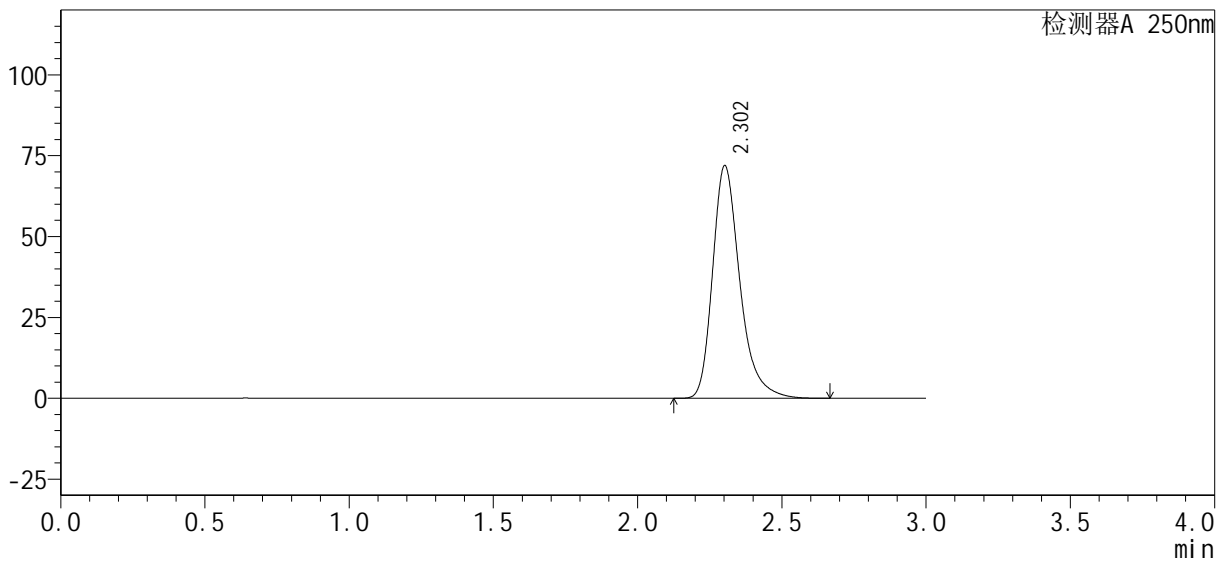
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-115-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473415	71806	3026	1.307	--
总计		100.000	473415	71806			



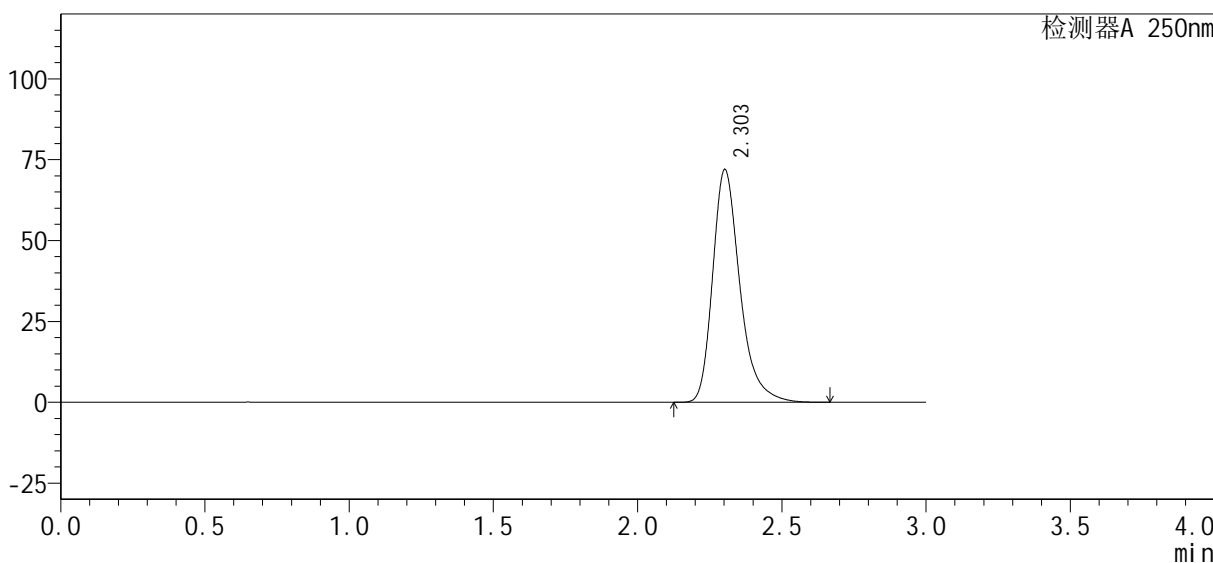
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-116-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 18:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	473499	71848	3027	1.307	--
总计		100.000	473499	71848			



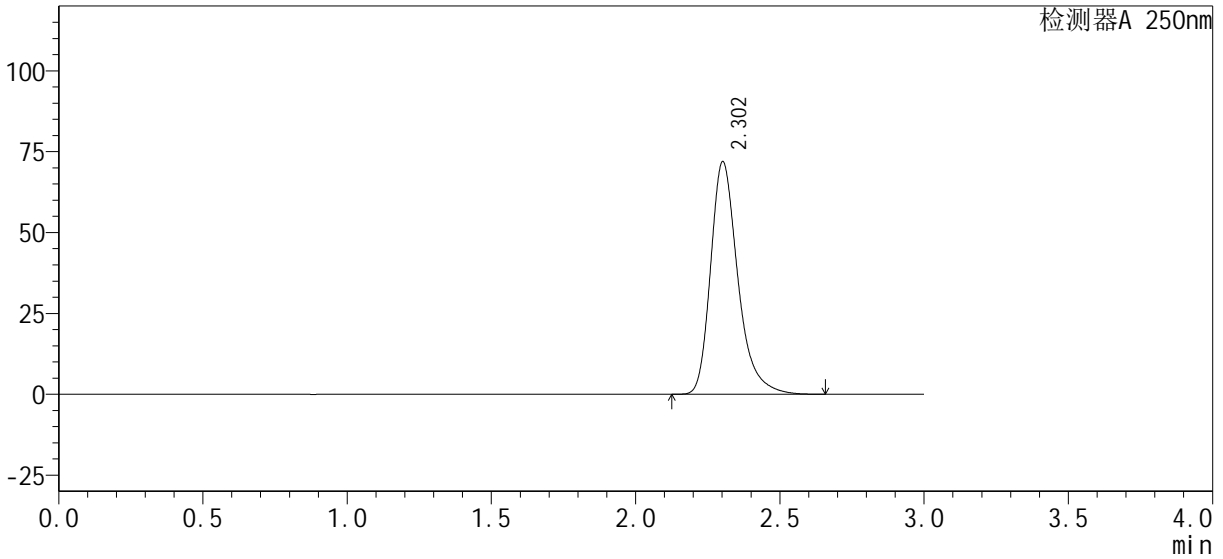
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-117-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473294	71770	3025	1.307	--
总计		100.000	473294	71770			



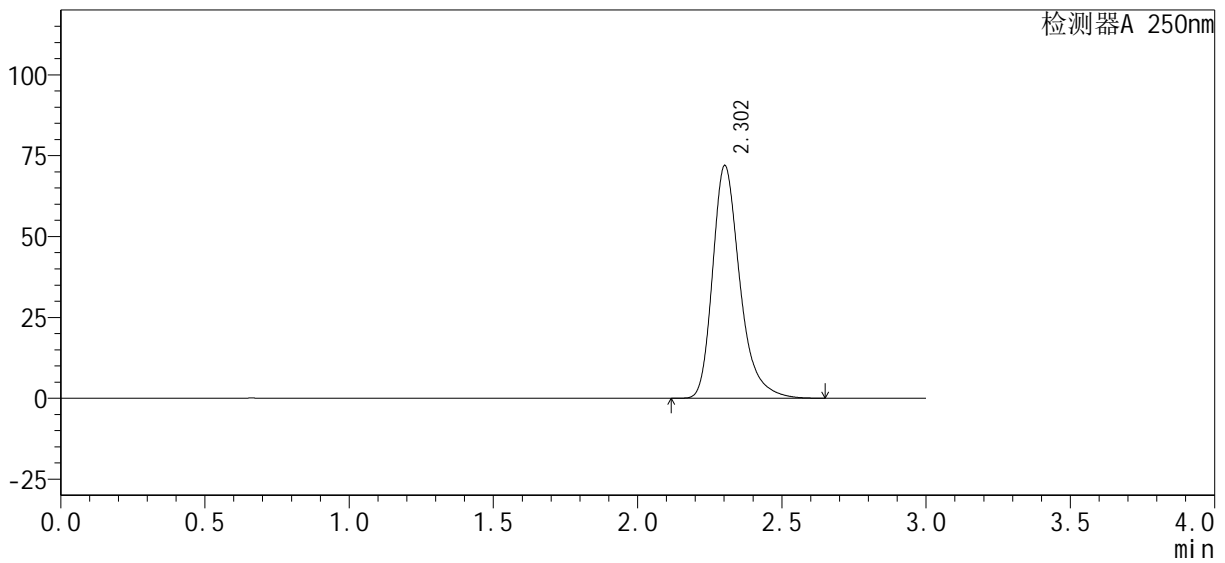
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-118-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473212	71819	3029	1.306	--
总计		100.000	473212	71819			



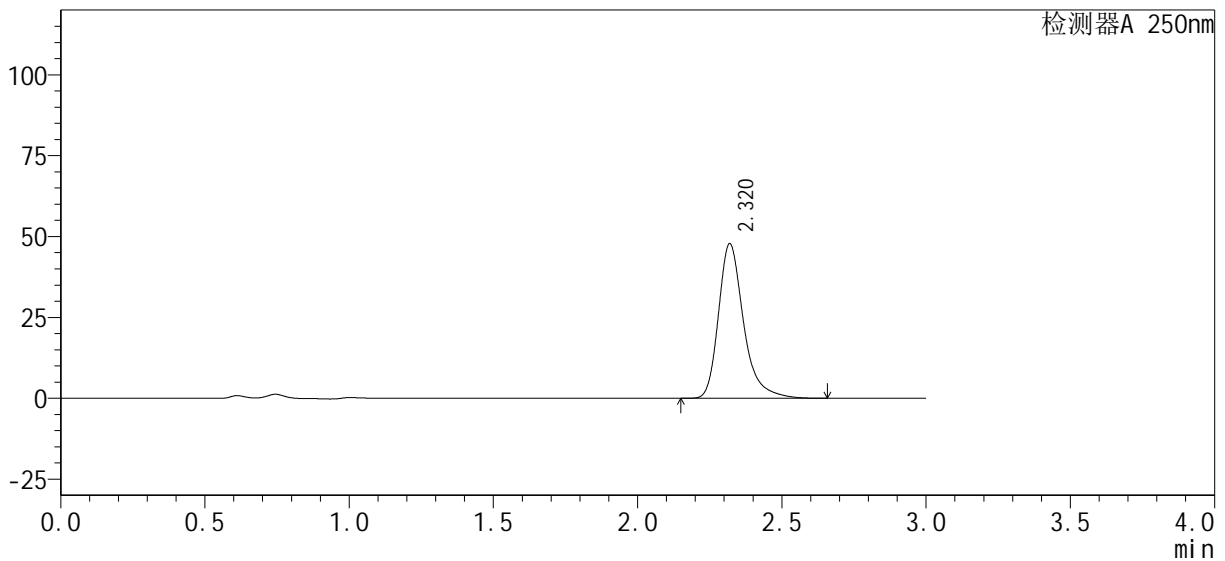
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-119-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	289562	47746	3695	1.321	--
总计		100.000	289562	47746			



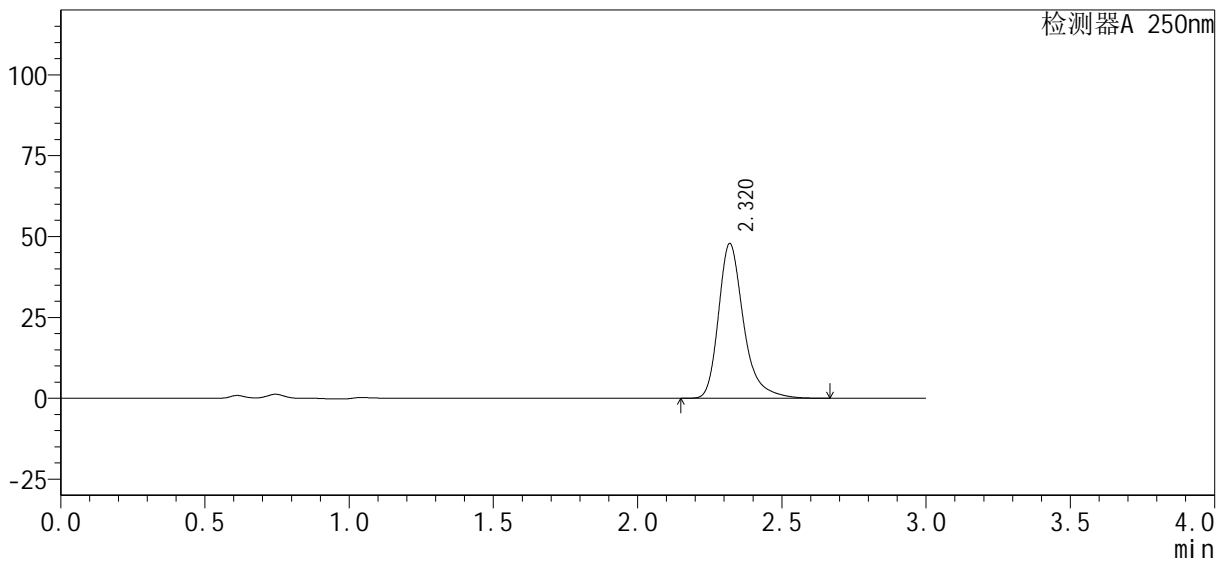
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-120-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	289692	47769	3696	1.322	--
总计		100.000	289692	47769			



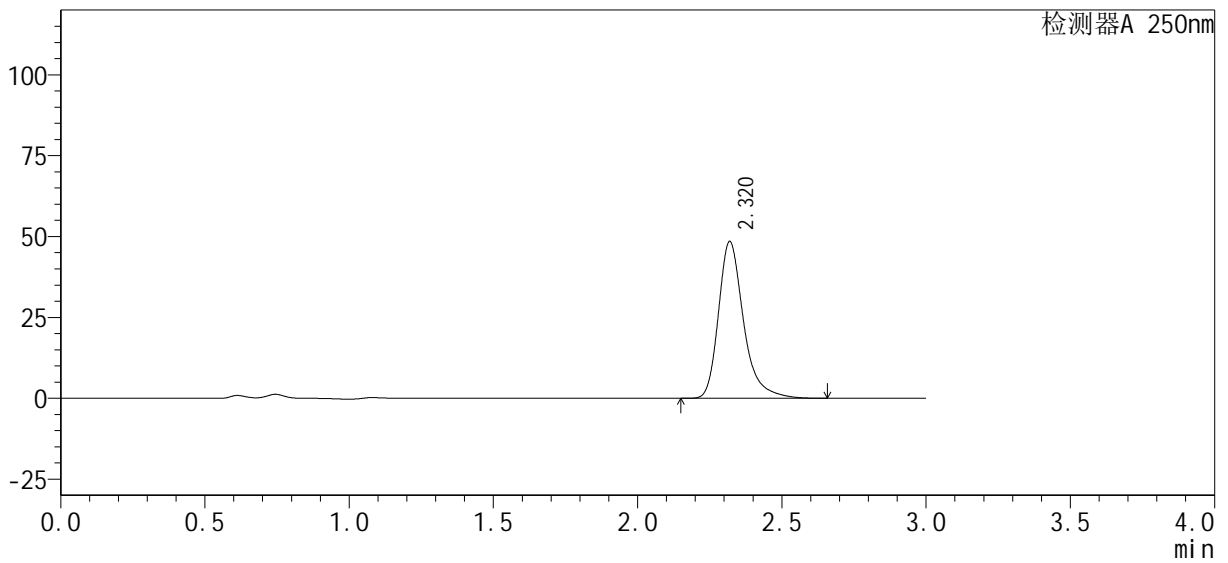
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-121-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	293675	48415	3697	1.323	--
总计		100.000	293675	48415			



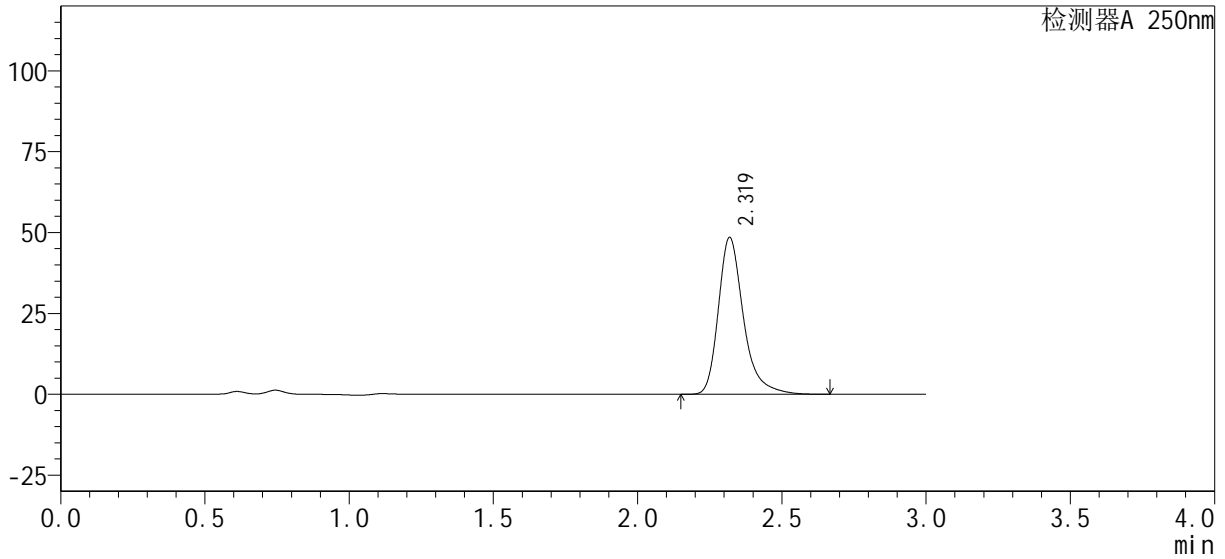
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-122-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	294058	48428	3695	1.323	--
总计		100.000	294058	48428			



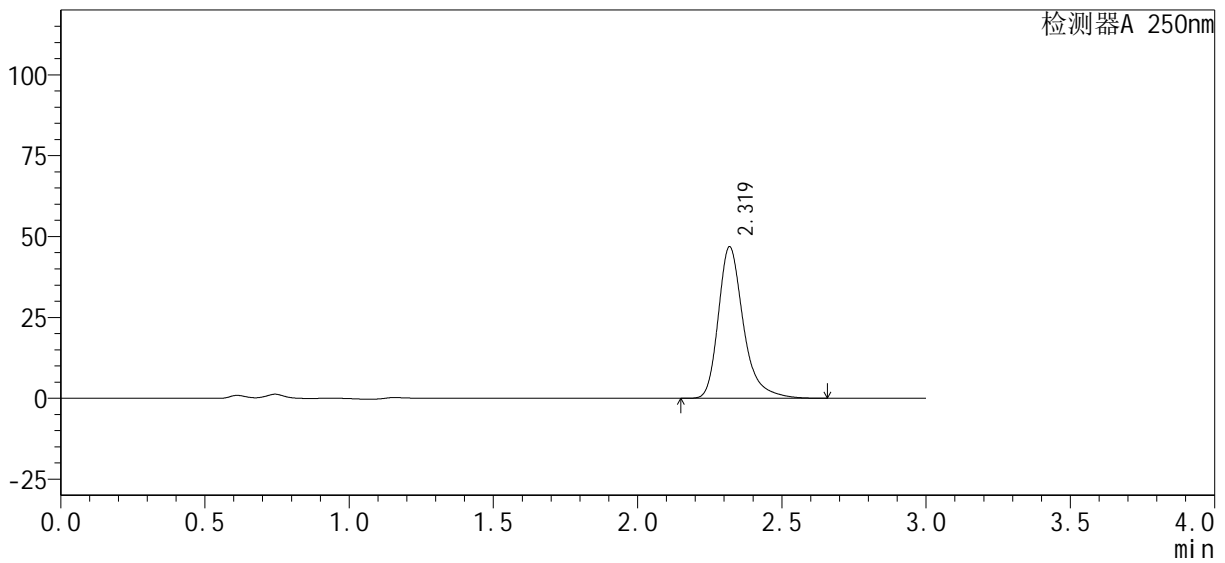
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-123-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	283834	46749	3696	1.323	--
总计		100.000	283834	46749			



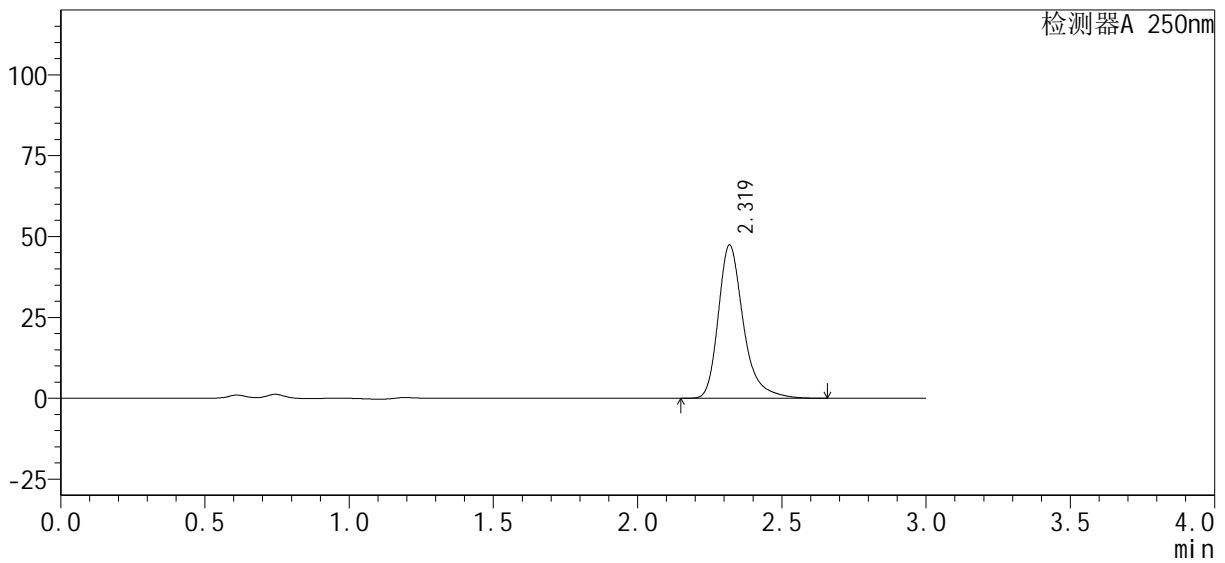
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-124-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	286995	47261	3696	1.323	--
总计		100.000	286995	47261			



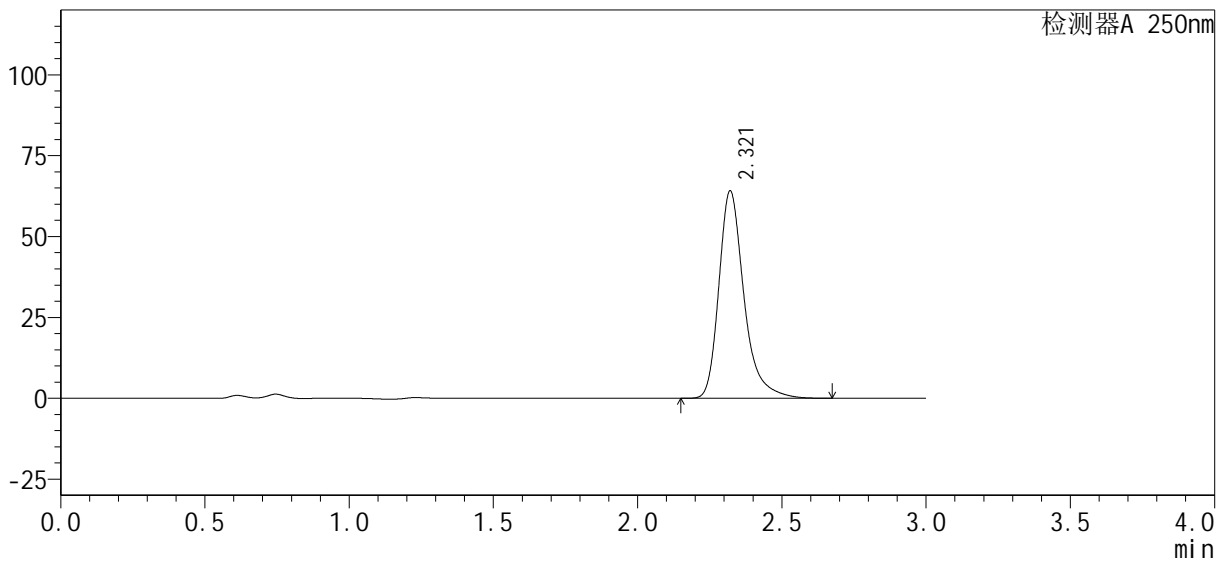
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-125-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	388745	64130	3697	1.323	--
总计		100.000	388745	64130			



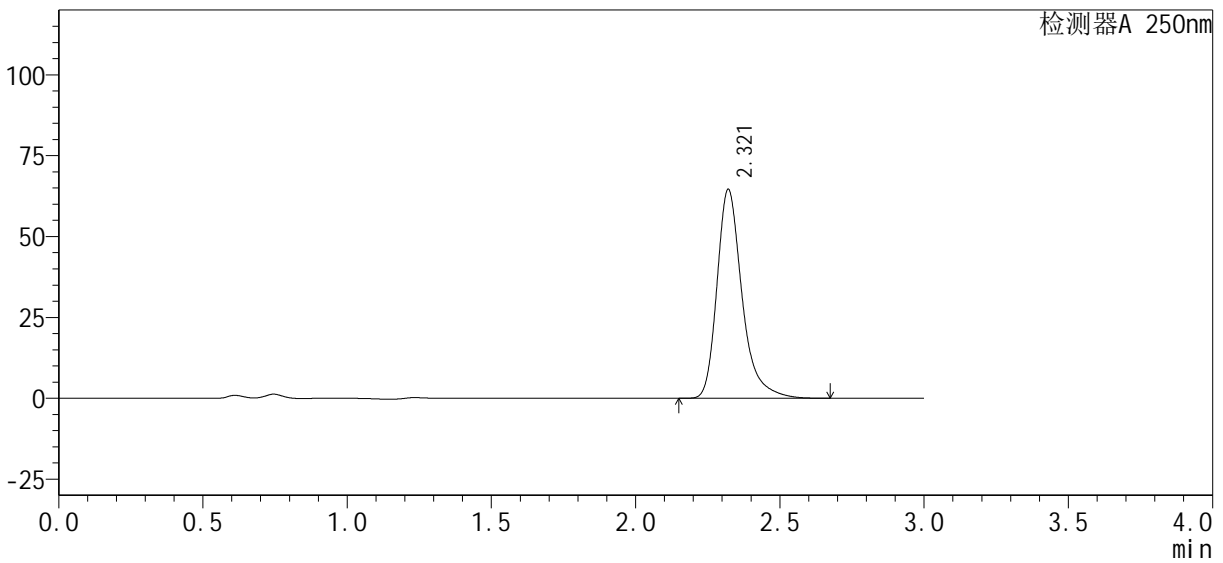
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-126-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	391305	64605	3702	1.323	--
总计		100.000	391305	64605			



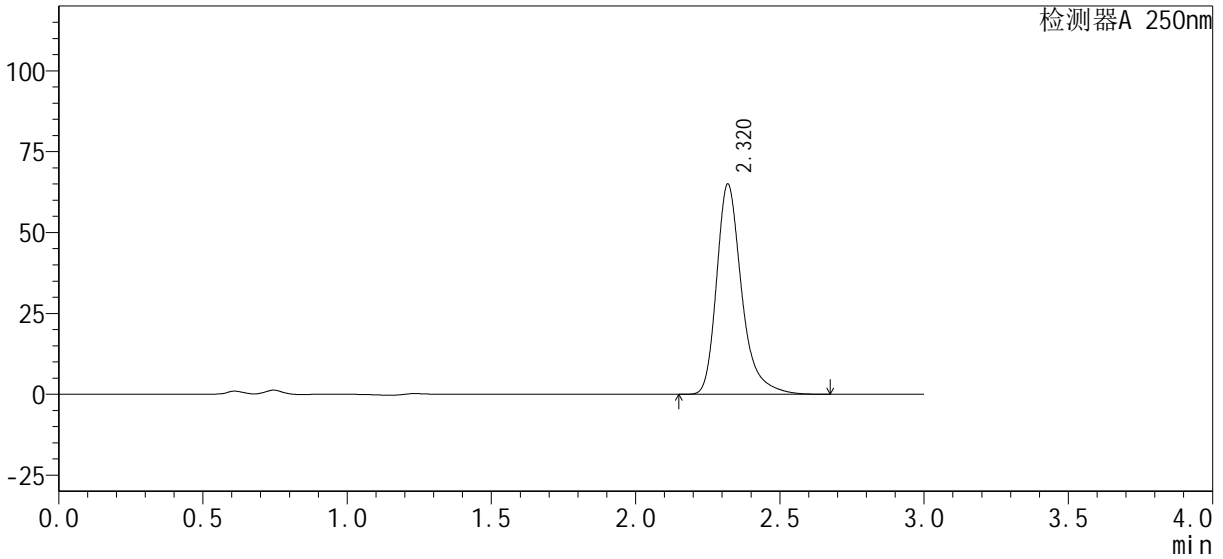
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-127-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 18:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	393710	64936	3697	1.323	--
总计		100.000	393710	64936			



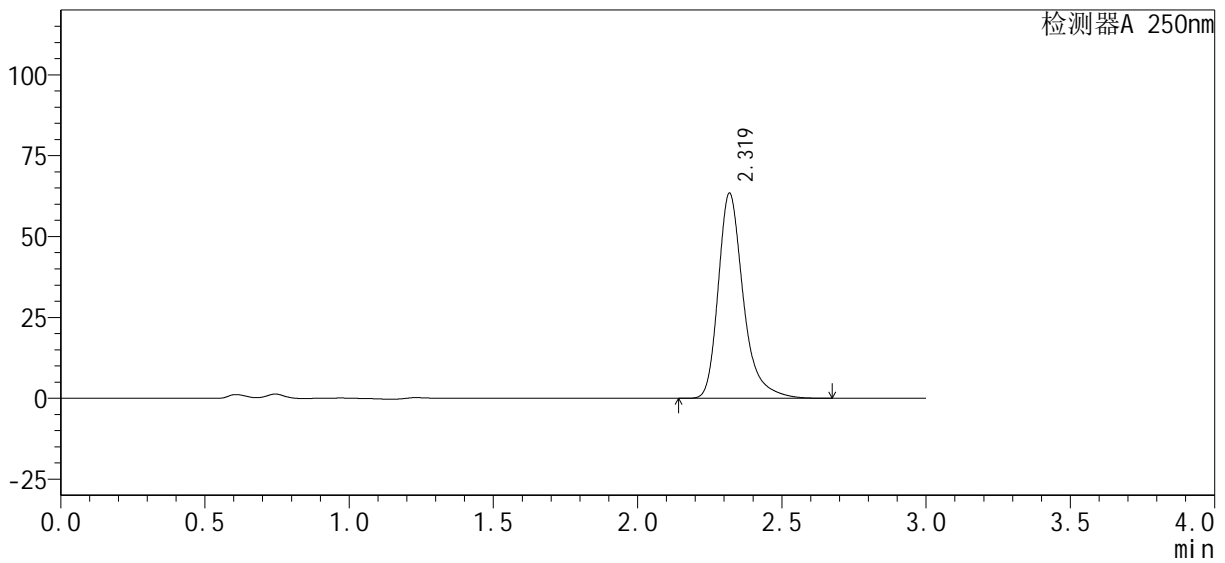
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-128-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	384126	63216	3696	1.324	--
总计		100.000	384126	63216			



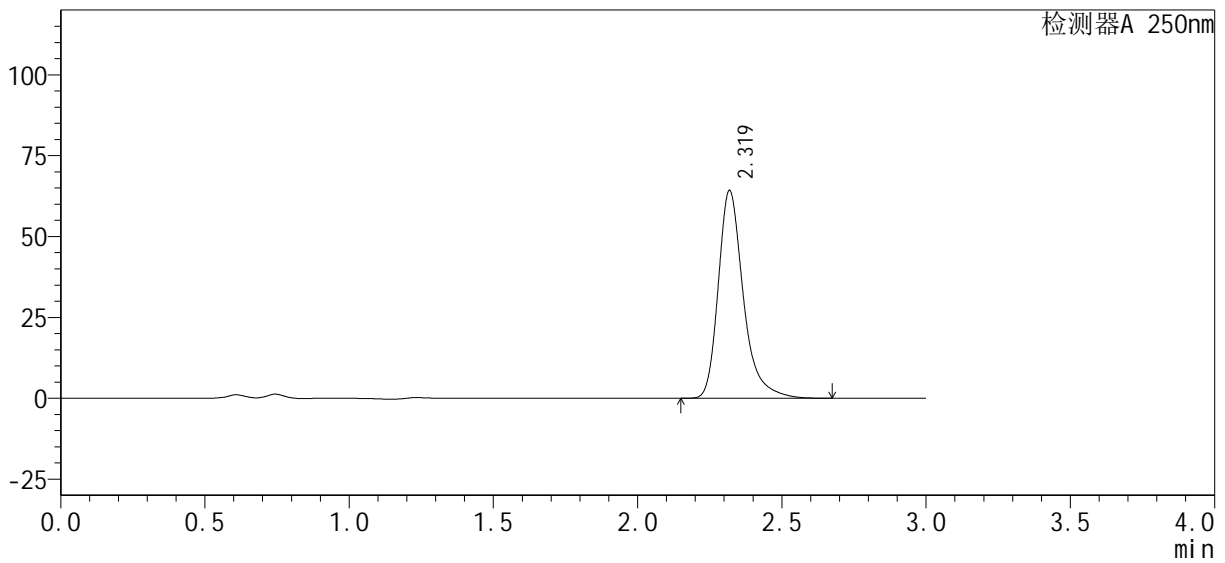
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-129-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	389160	64052	3696	1.325	--
总计		100.000	389160	64052			



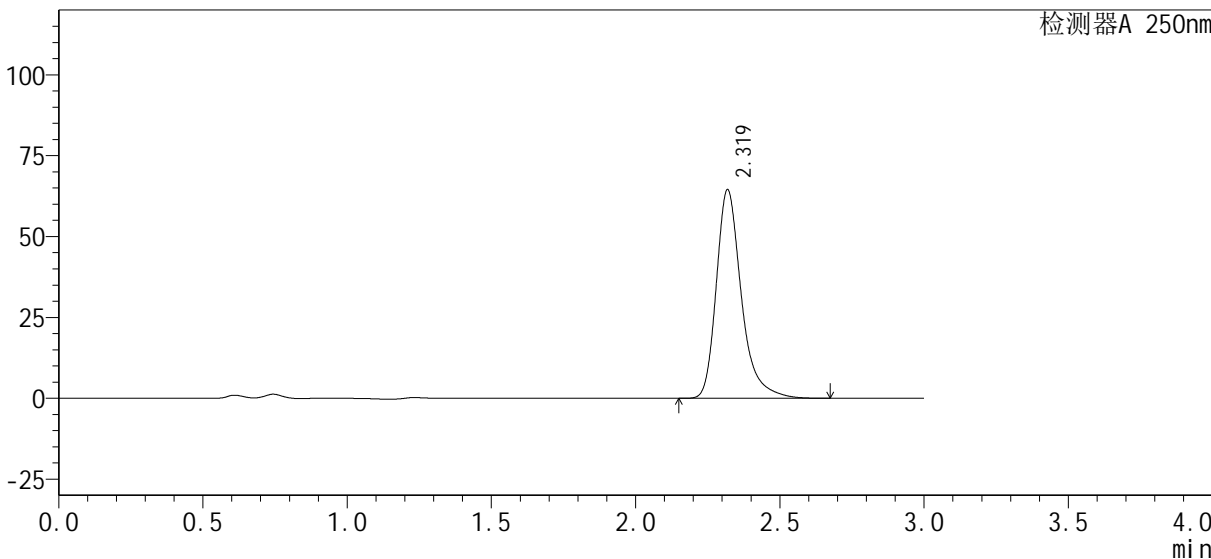
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-130-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-10mi n-P6. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277. l cb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 19:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	390611	64331	3698	1.324	--
总计		100.000	390611	64331			



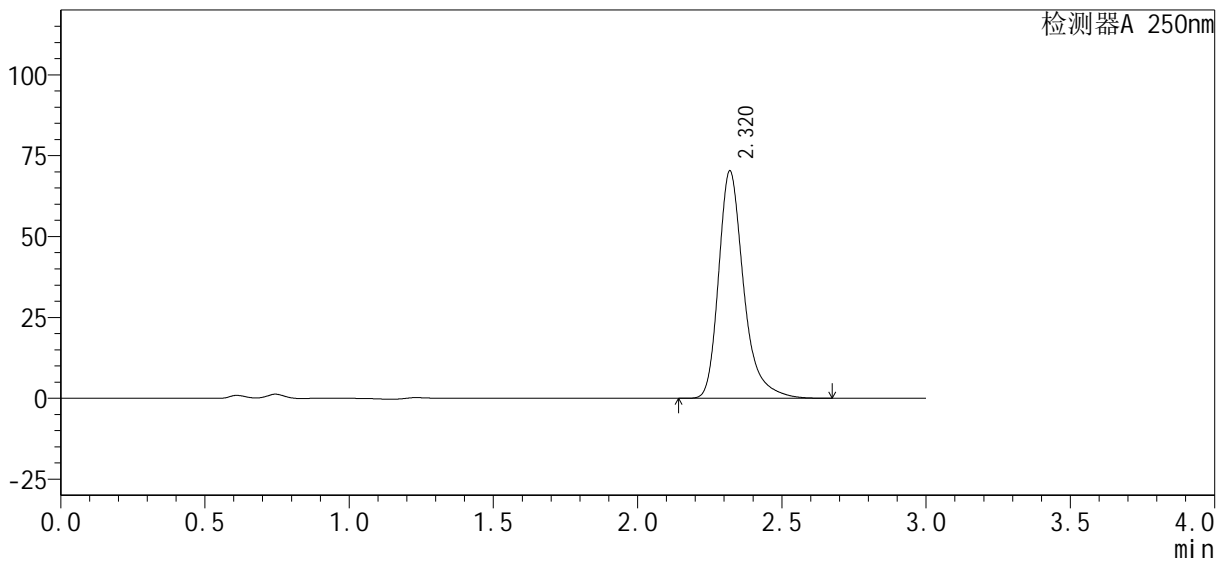
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-131-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	425833	70239	3699	1.323	--
总计		100.000	425833	70239			



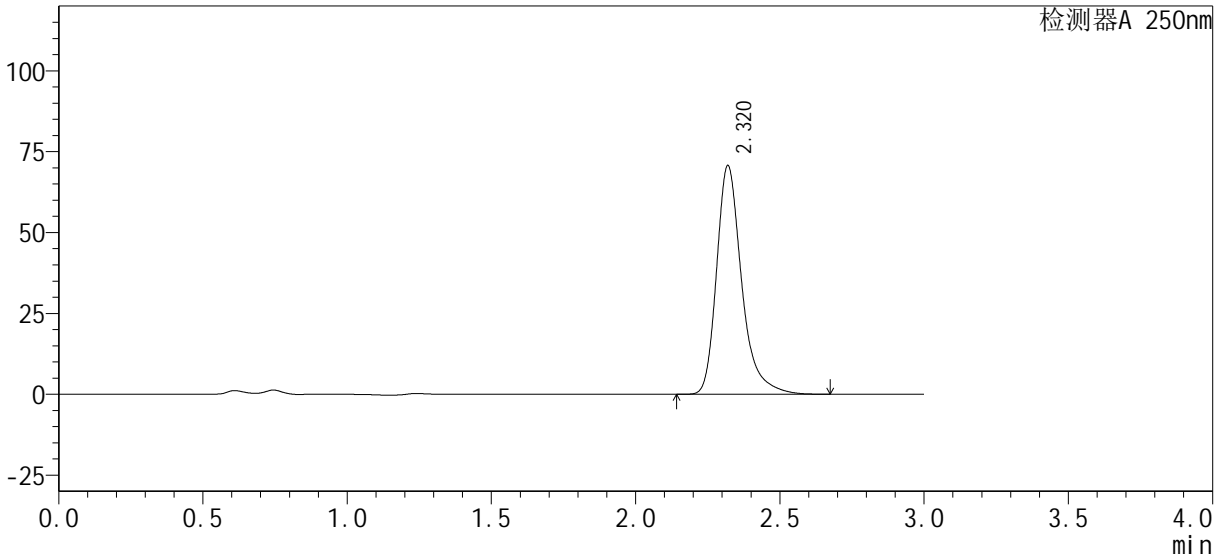
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-132-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	428356	70643	3697	1.323	--
总计		100.000	428356	70643			



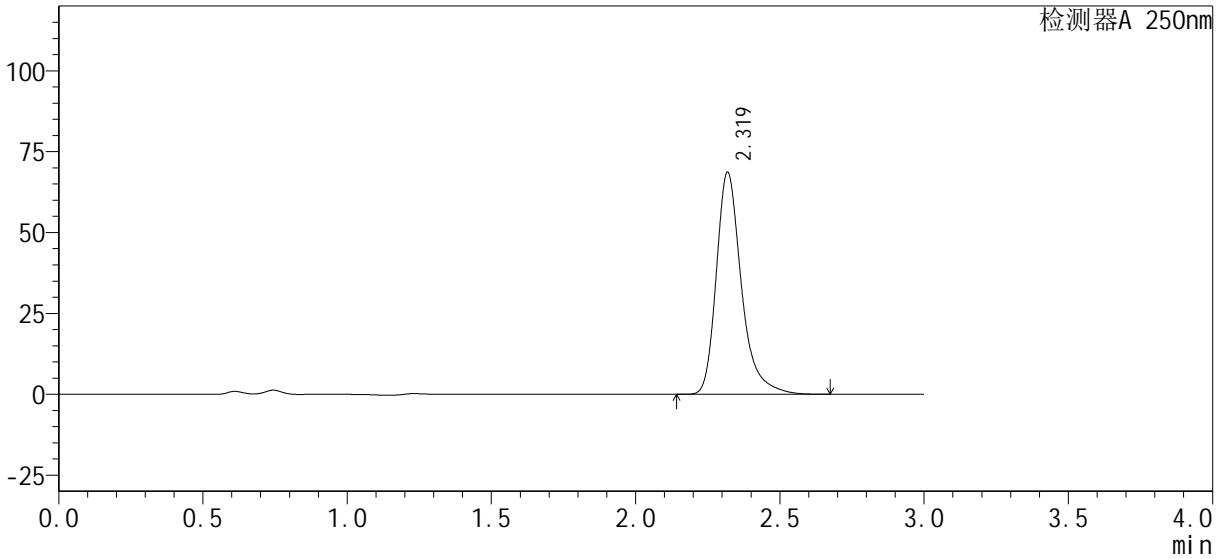
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-134-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	416187	68495	3693	1.324	--
总计		100.000	416187	68495			



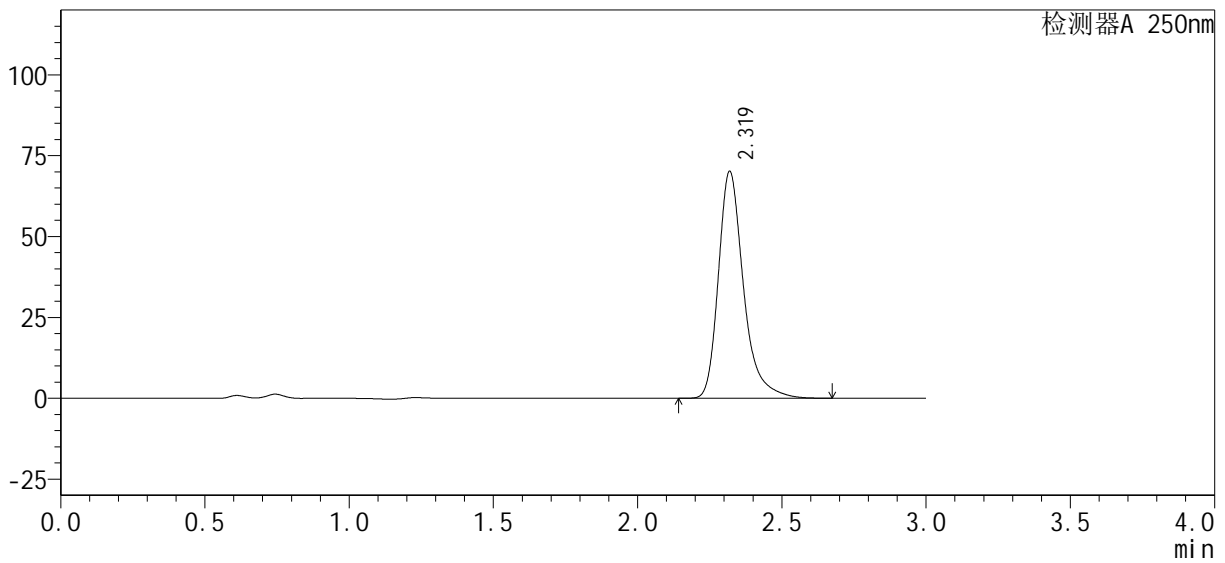
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-135-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	425224	70032	3695	1.324	--
总计		100.000	425224	70032			



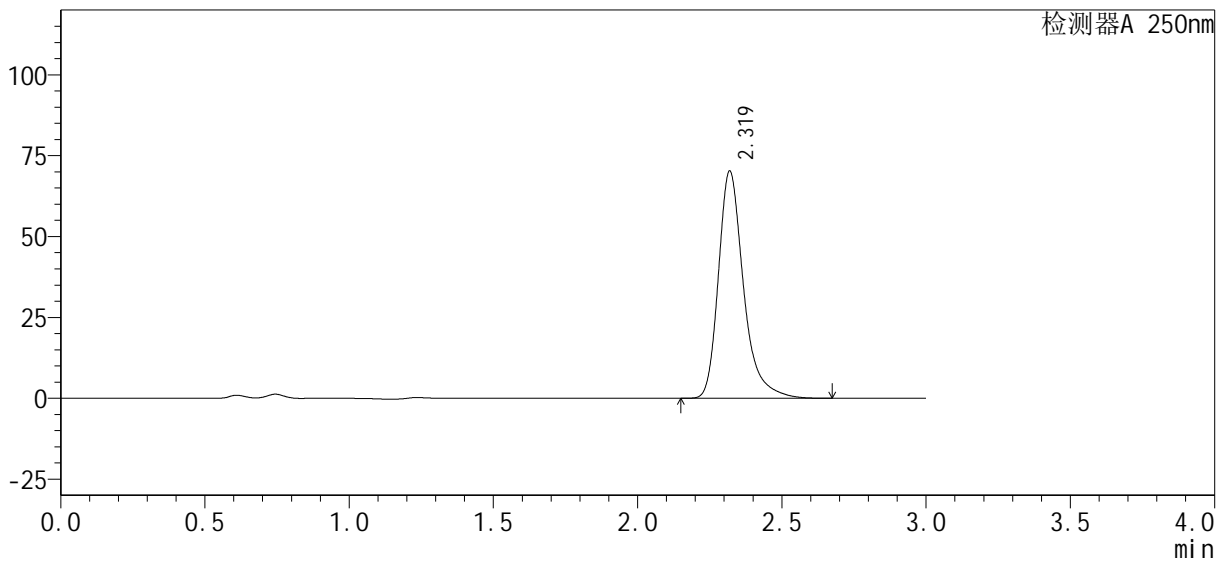
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-136-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	425798	70149	3697	1.324	--
总计		100.000	425798	70149			



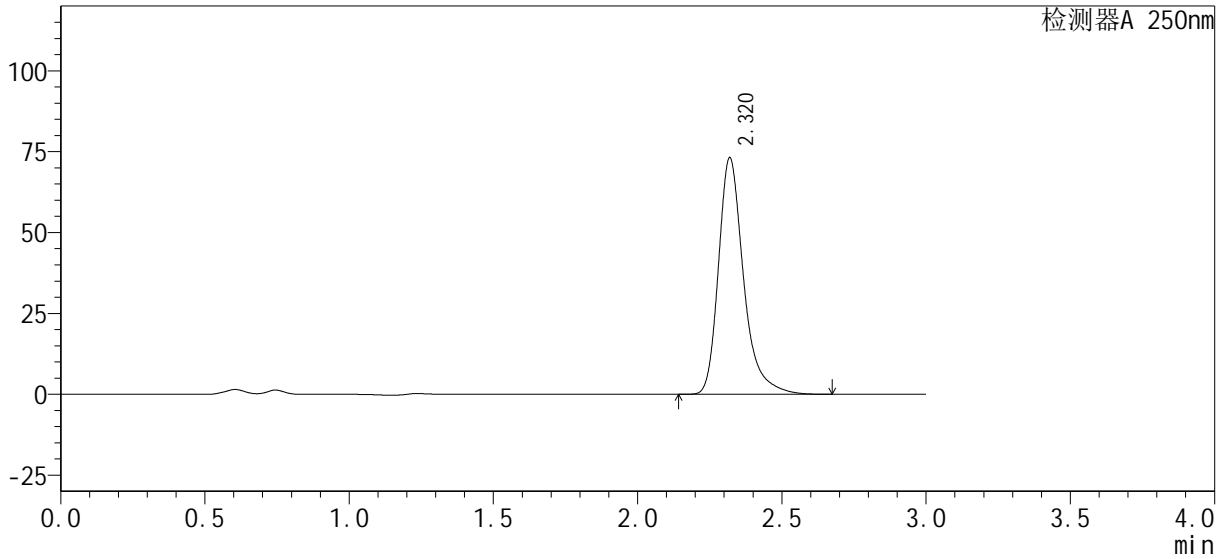
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-137-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 19:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	442944	73027	3700	1.324	--
总计		100.000	442944	73027			



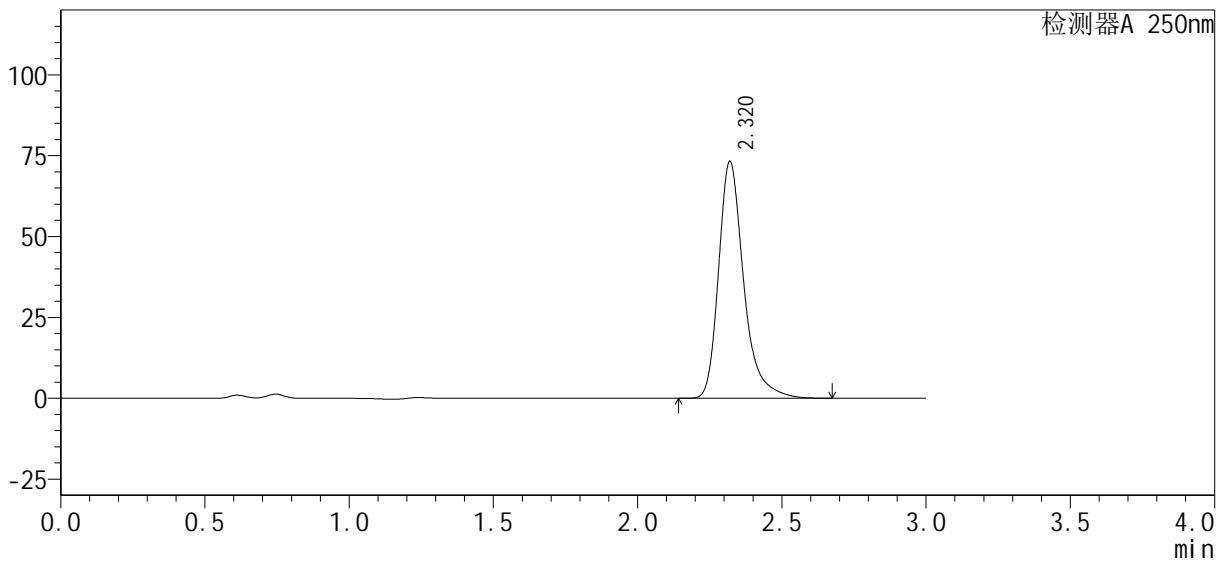
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-138-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	443727	73175	3697	1.324	--
总计		100.000	443727	73175			



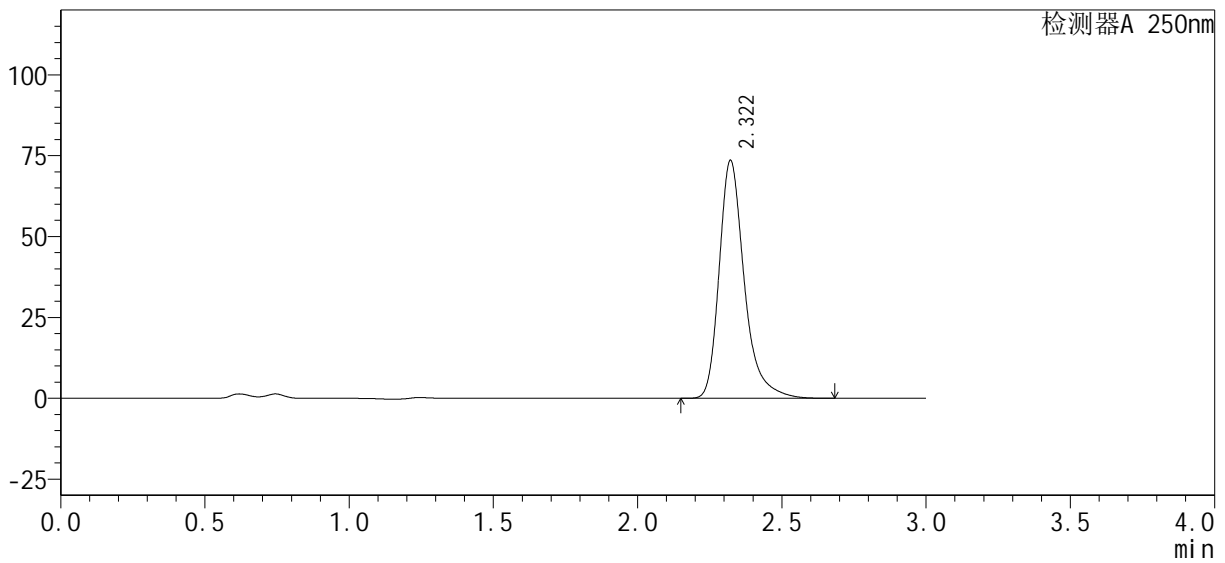
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-139-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	446043	73583	3701	1.323	--
总计		100.000	446043	73583			



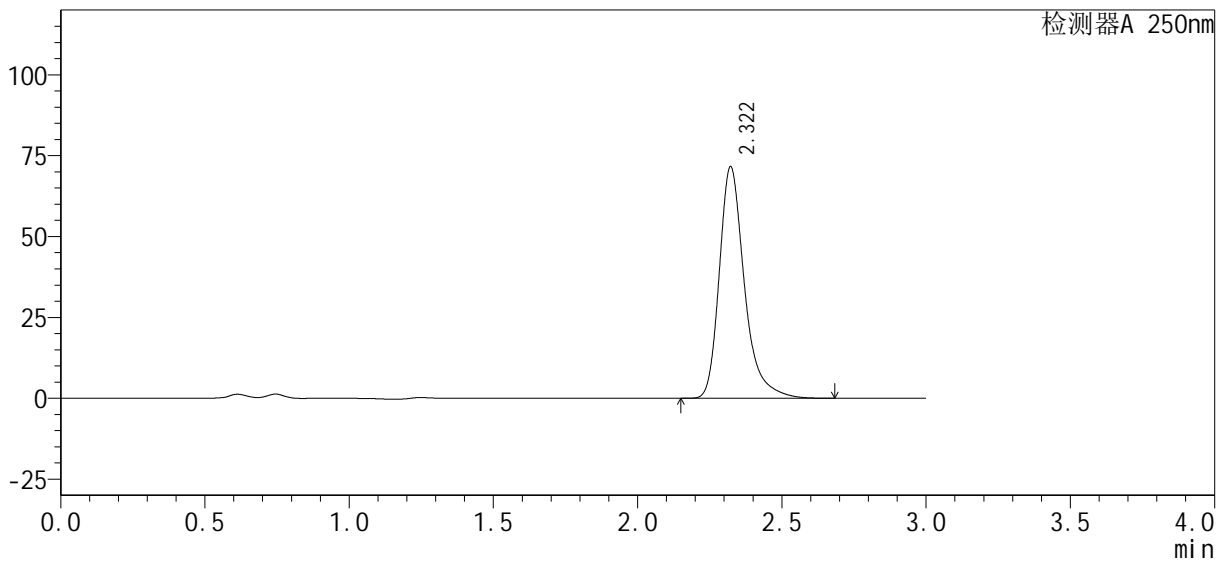
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-140-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	434093	71621	3705	1.324	--
总计		100.000	434093	71621			



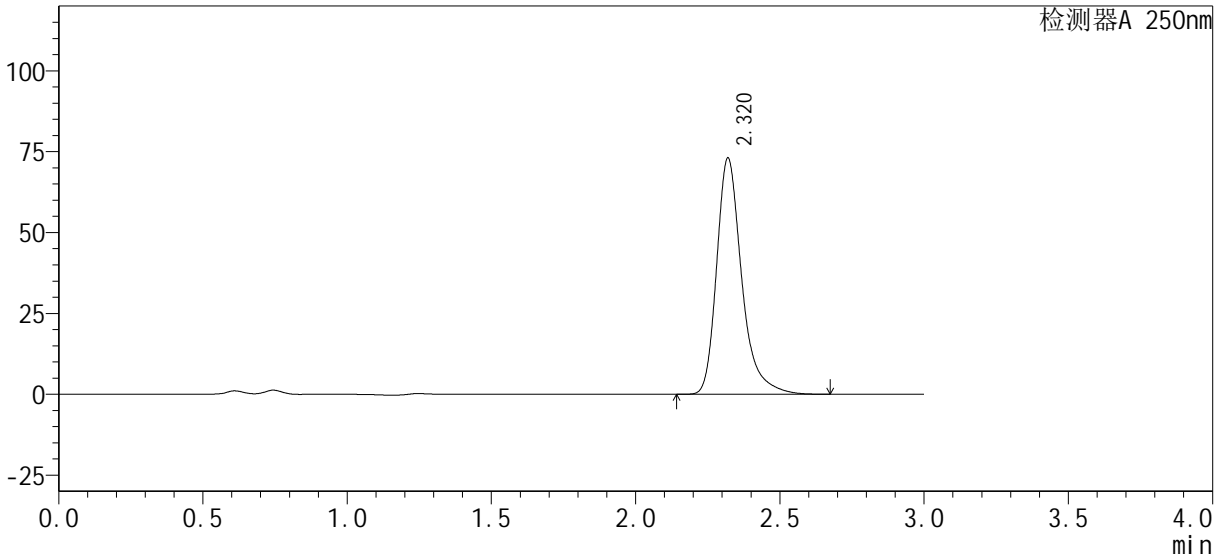
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-141-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	442548	72974	3698	1.324	--
总计		100.000	442548	72974			



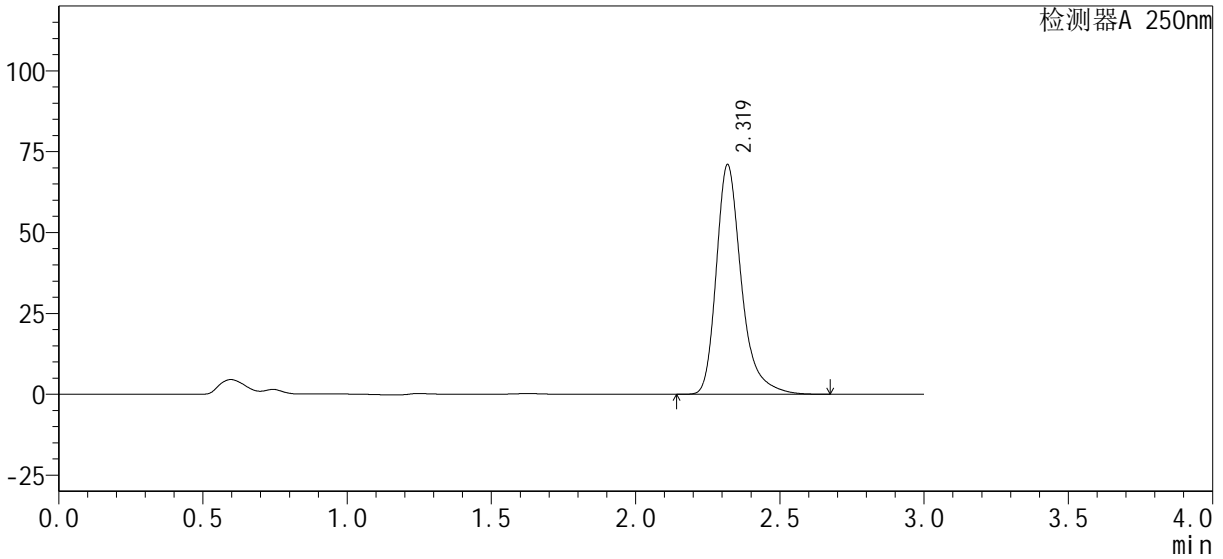
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-142-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	430295	70819	3694	1.324	--
总计		100.000	430295	70819			



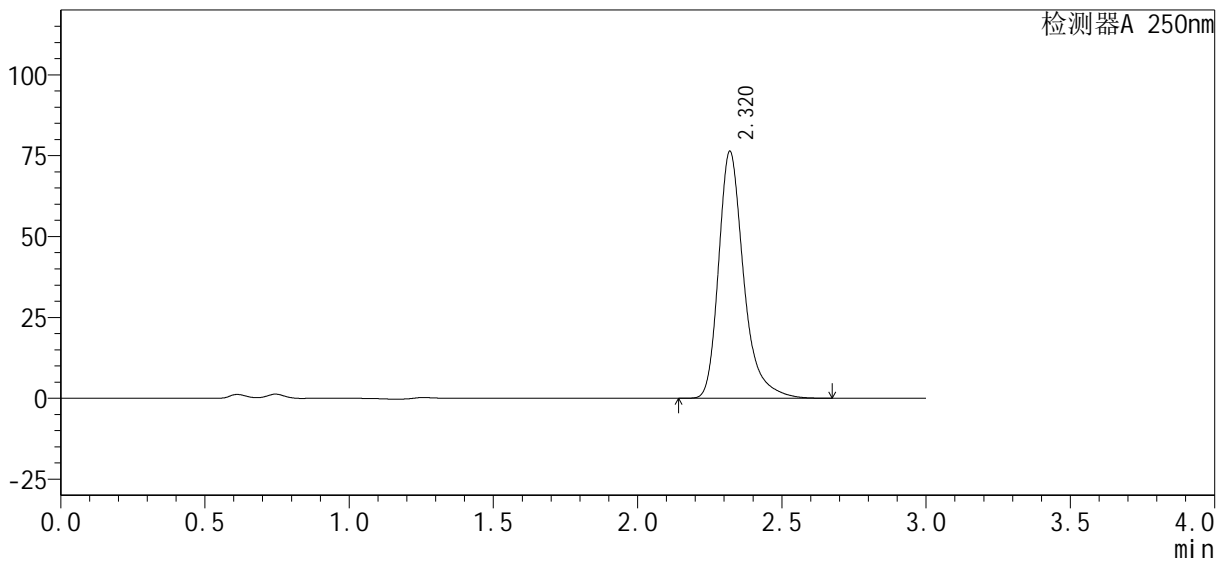
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-143-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	462946	76299	3694	1.324	--
总计		100.000	462946	76299			



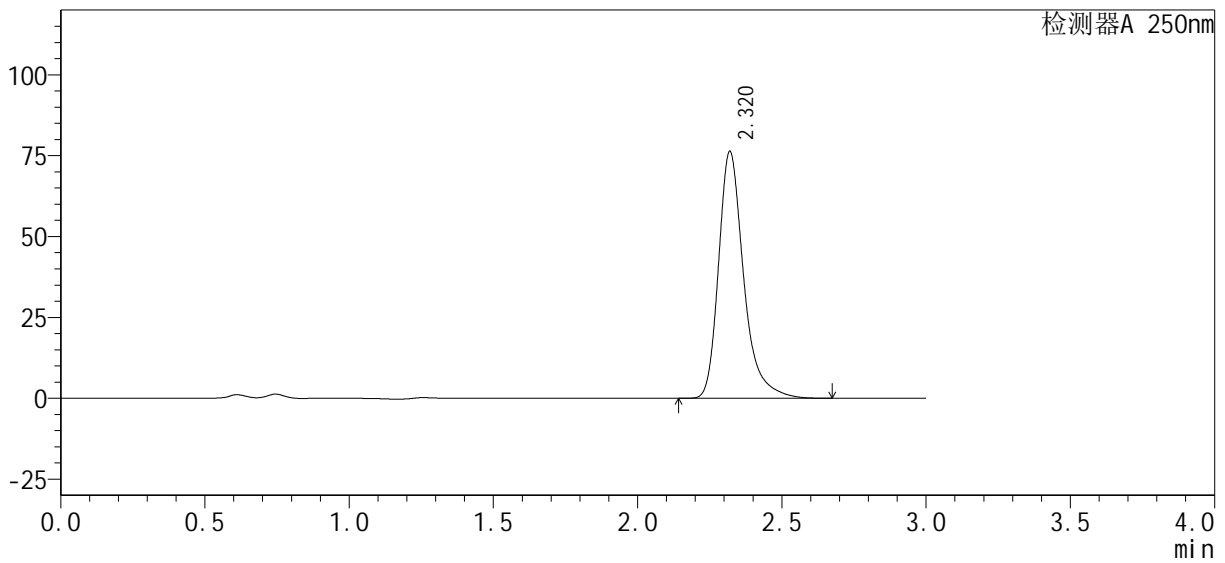
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-144-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 19:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	462685	76232	3690	1.325	--
总计		100.000	462685	76232			



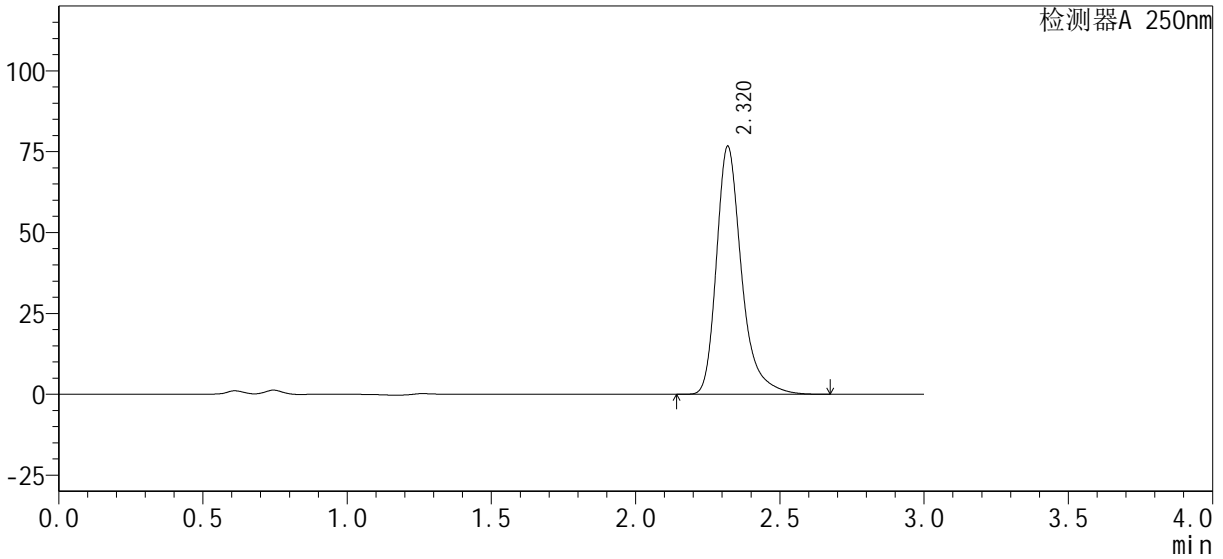
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-145-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/11 19:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:56:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	464759	76578	3698	1.325	--
总计		100.000	464759	76578			



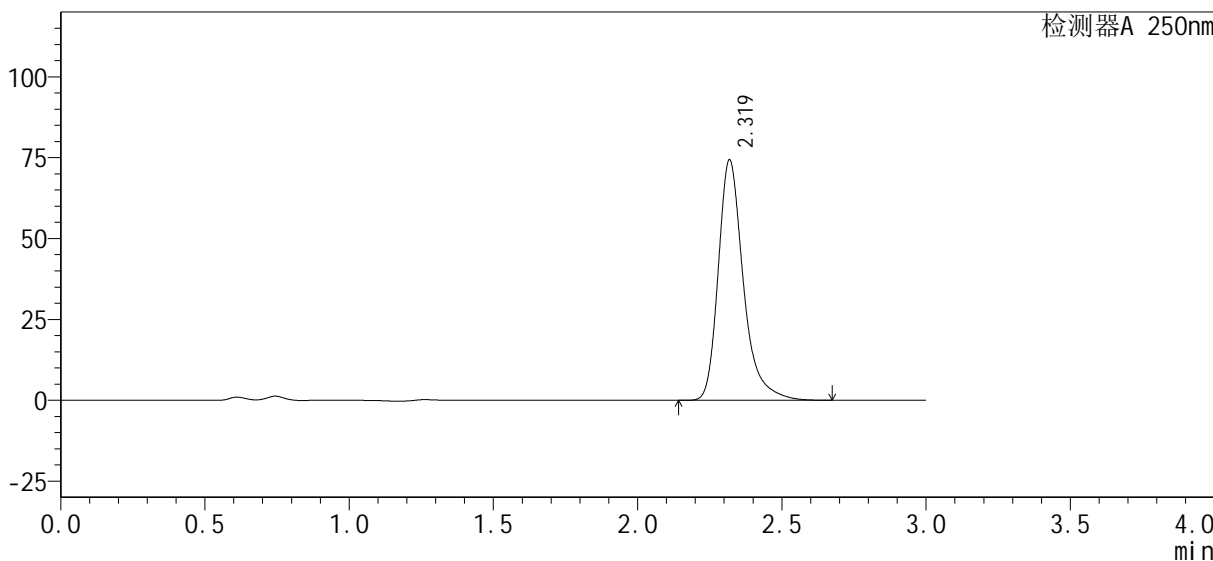
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 28-3/28-146-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号：3-32
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/09/11 20:00:27 实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/09/12 09:56:21 处理者：jiangjinwei
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	450539	74115	3693	1.325	--
总计		100.000	450539	74115			



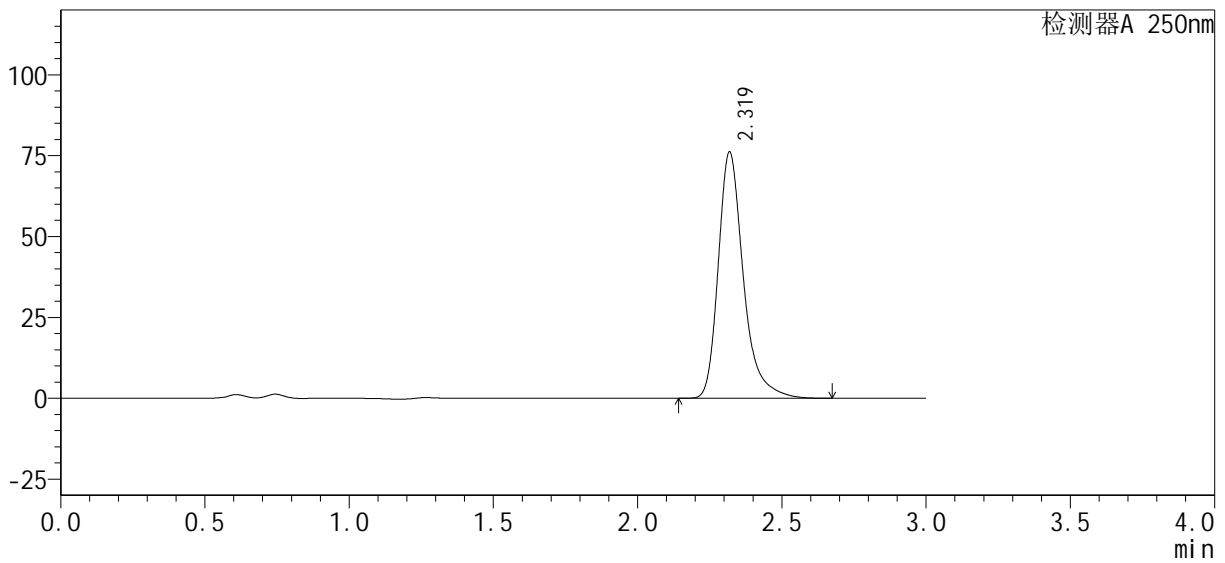
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-147-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	461507	75941	3695	1.325	--
总计		100.000	461507	75941			



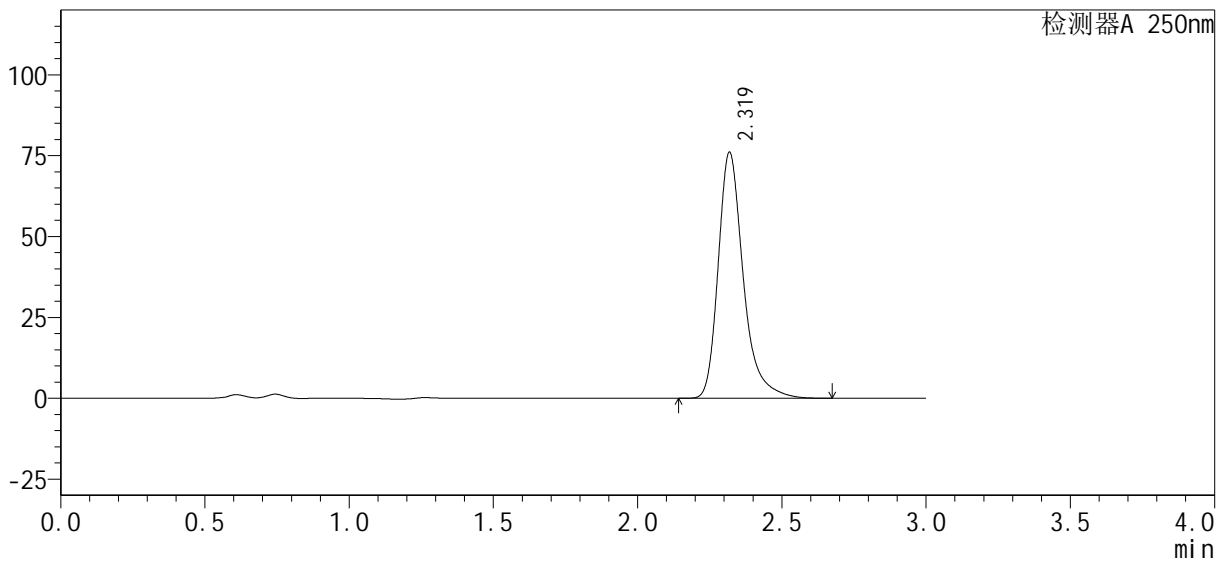
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-148-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	460972	75815	3695	1.326	--
总计		100.000	460972	75815			



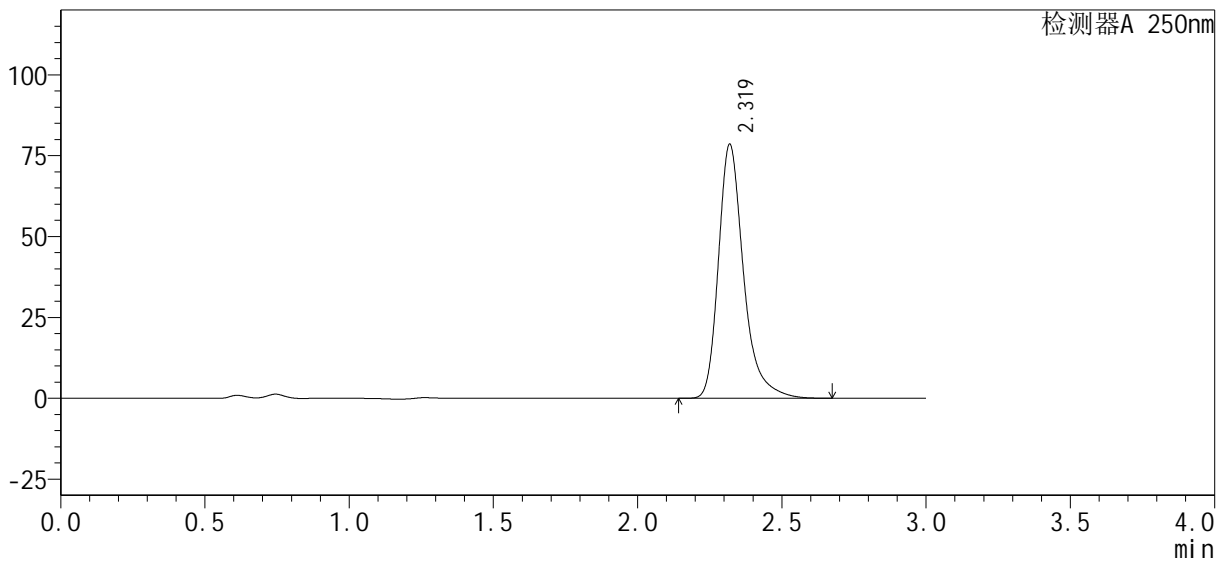
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-149-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	476225	78421	3694	1.325	--
总计		100.000	476225	78421			



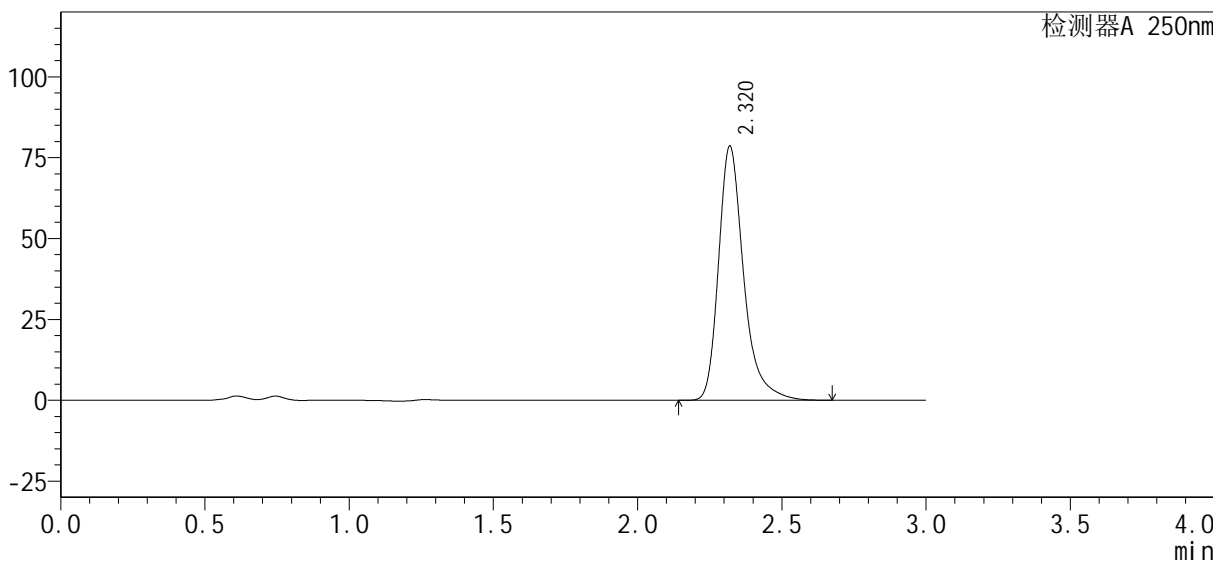
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-150-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 20:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	476409	78509	3691	1.325	--
总计		100.000	476409	78509			



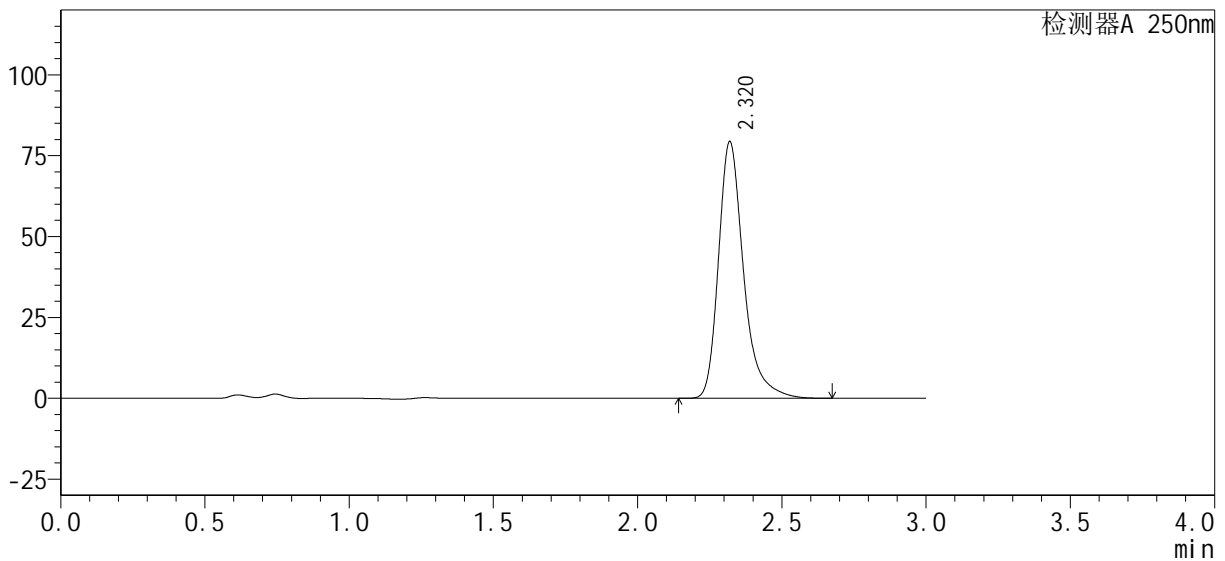
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-151-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	481094	79256	3695	1.325	--
总计		100.000	481094	79256			



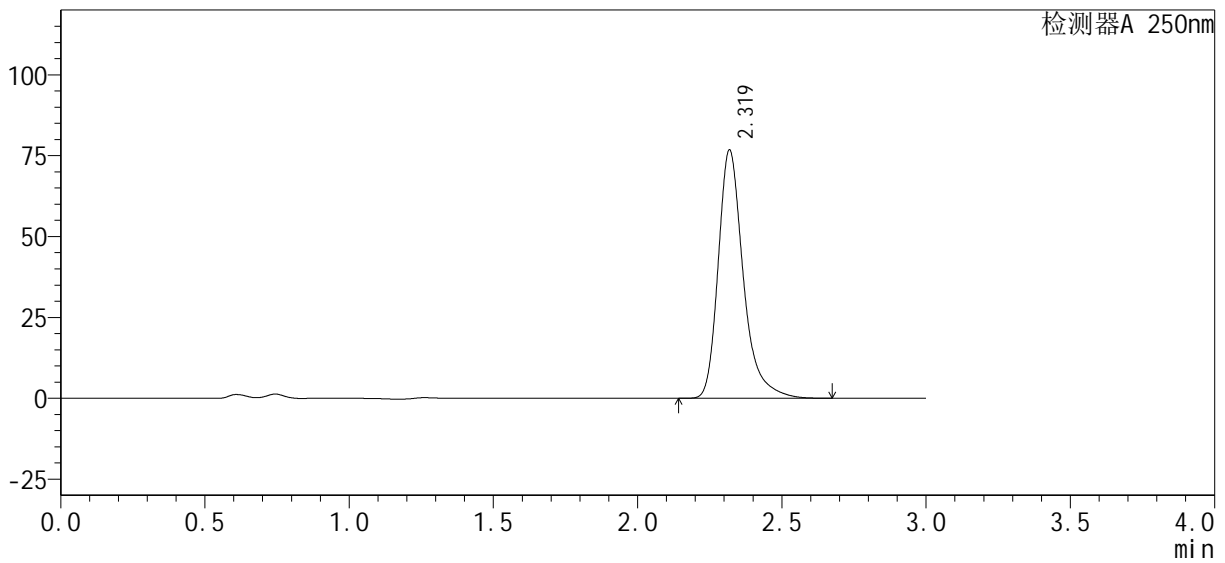
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-152-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-45mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.l cb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/11 20:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	465268	76530	3695	1.325	--
总计		100.000	465268	76530			



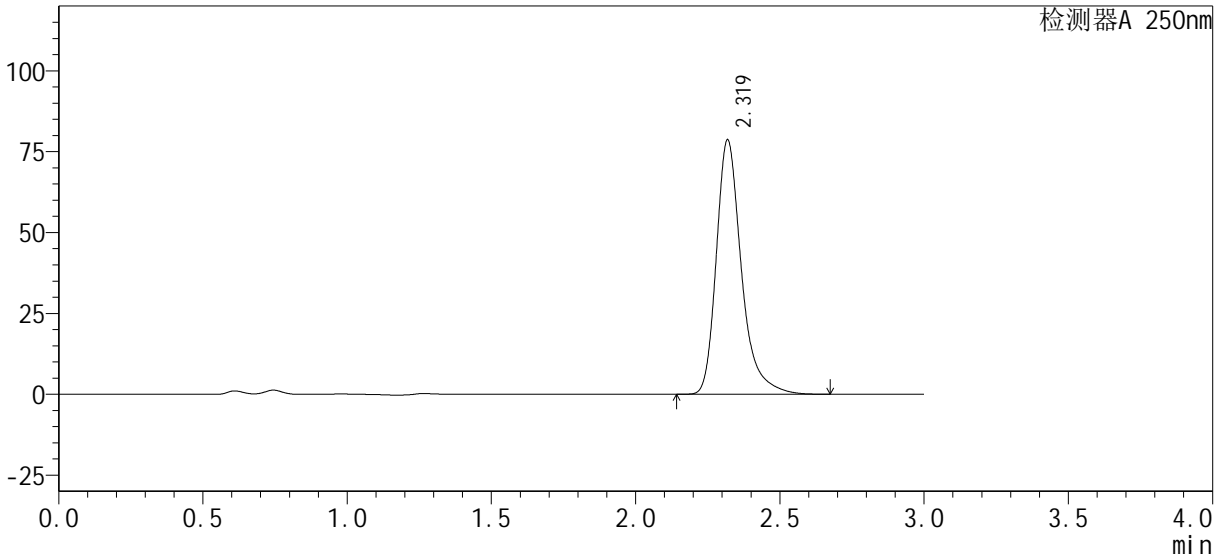
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-153-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	476749	78455	3694	1.325	--
总计		100.000	476749	78455			



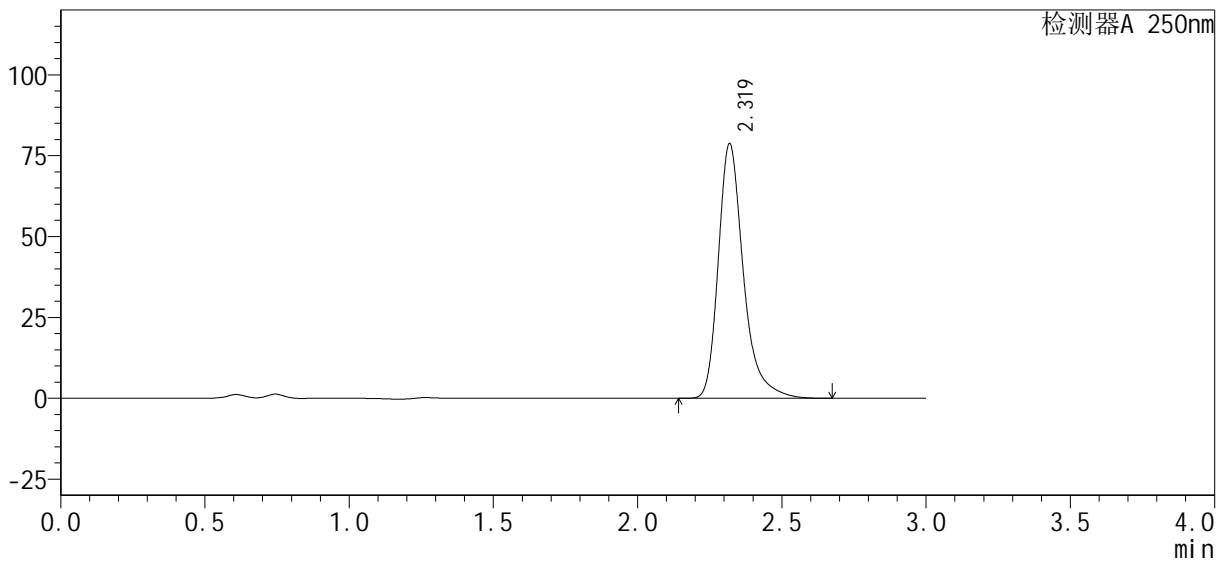
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-154-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	477367	78537	3692	1.326	--
总计		100.000	477367	78537			



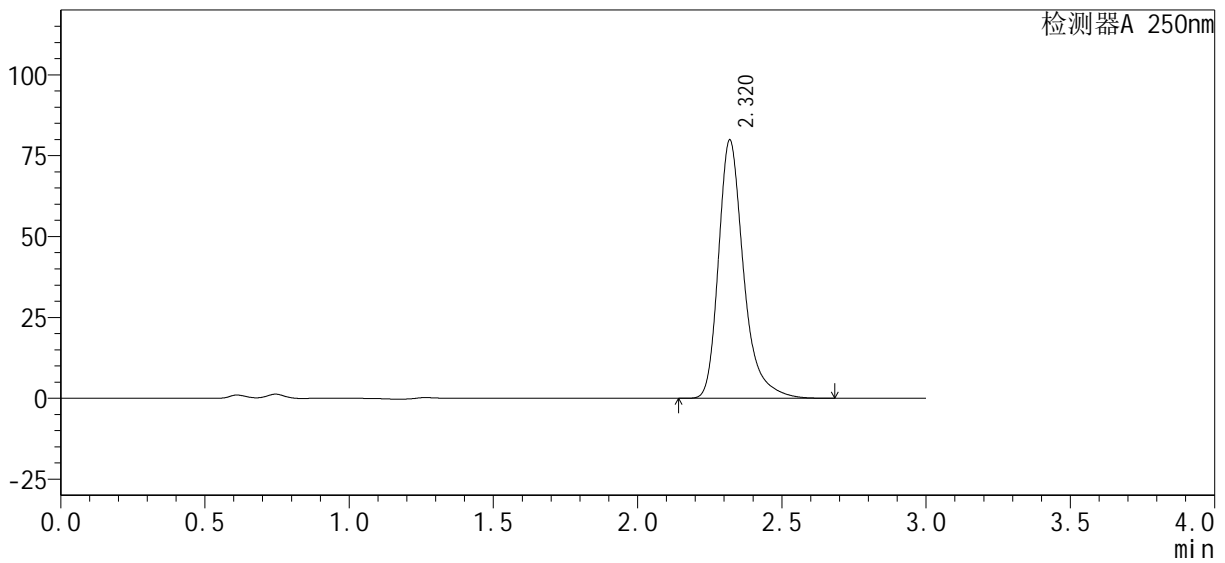
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-155-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	484328	79762	3694	1.325	--
总计		100.000	484328	79762			



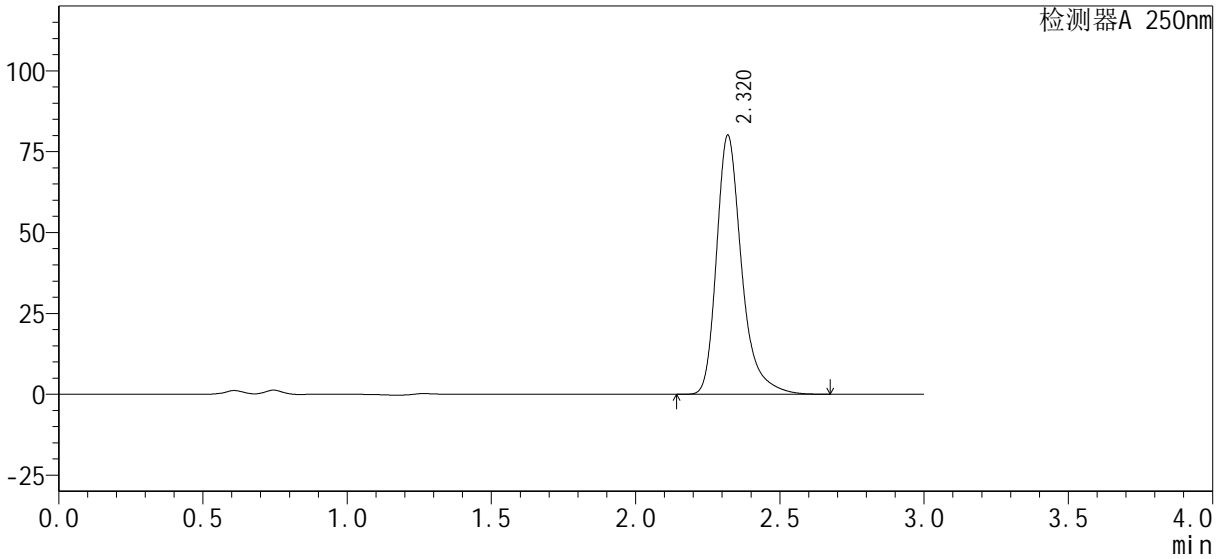
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-156-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	485656	80003	3694	1.325	--
总计		100.000	485656	80003			



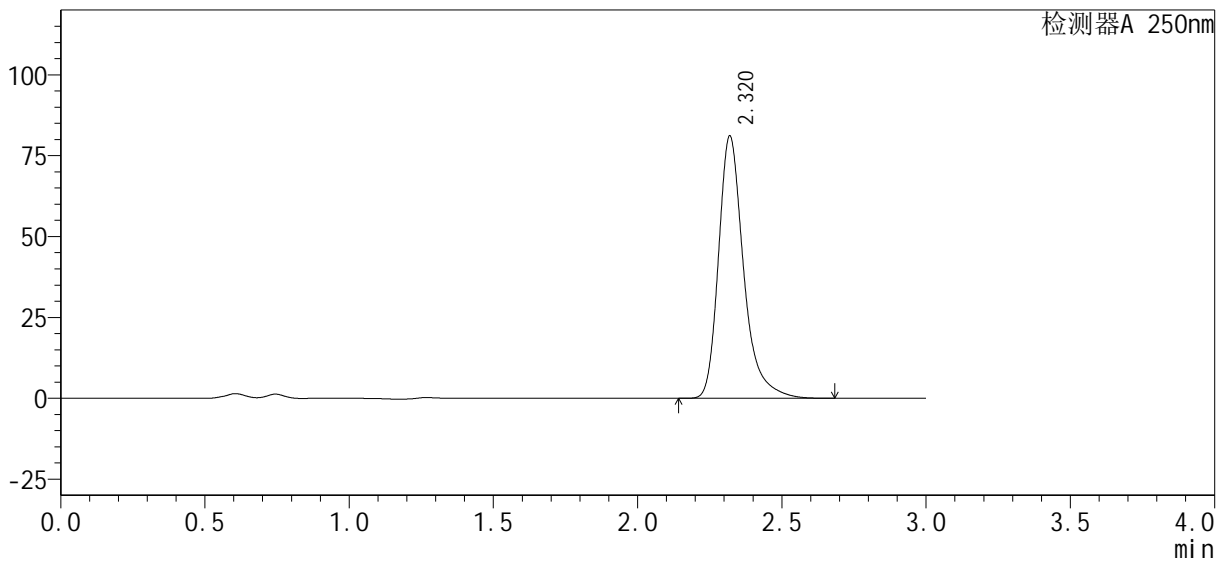
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-157-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	491790	81009	3694	1.325	--
总计		100.000	491790	81009			



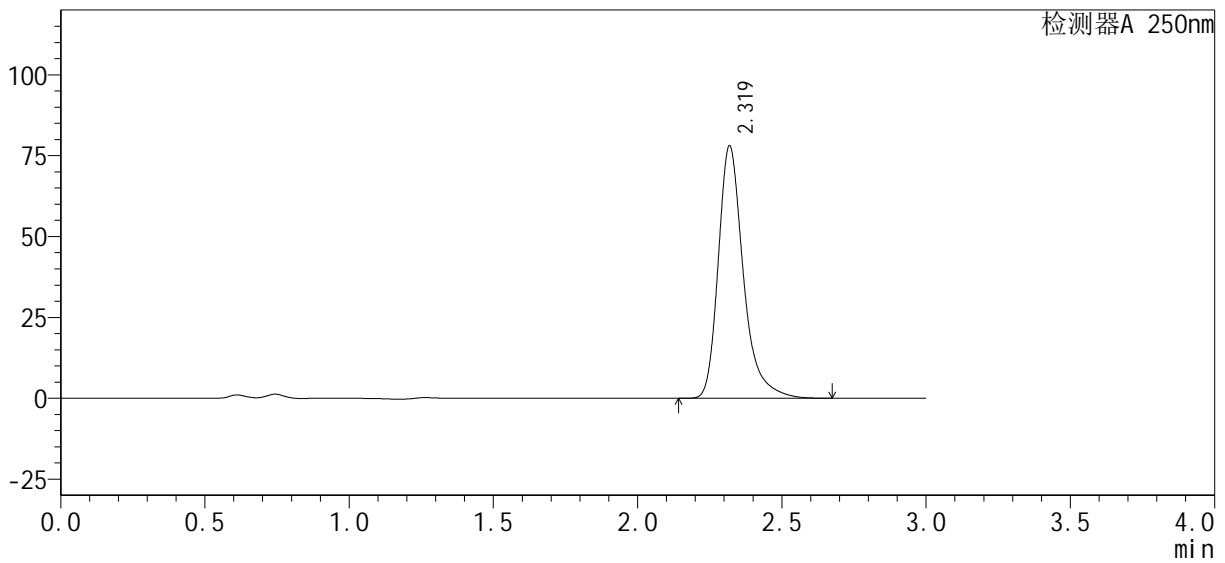
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-158-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	473409	77844	3691	1.326	--
总计		100.000	473409	77844			



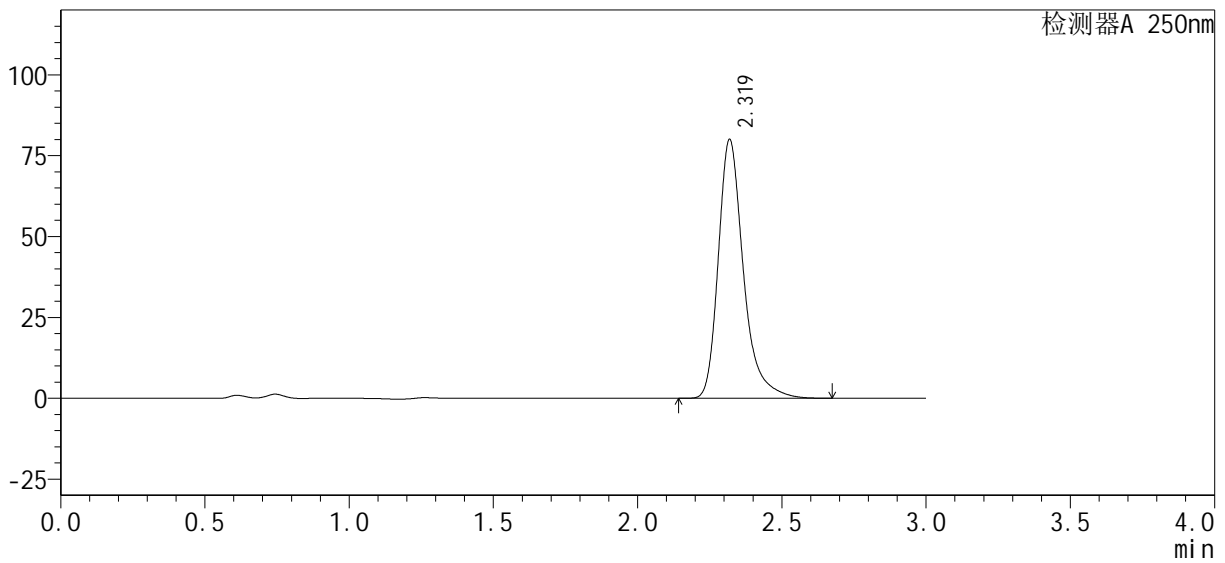
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-159-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	485379	79828	3690	1.326	--
总计		100.000	485379	79828			



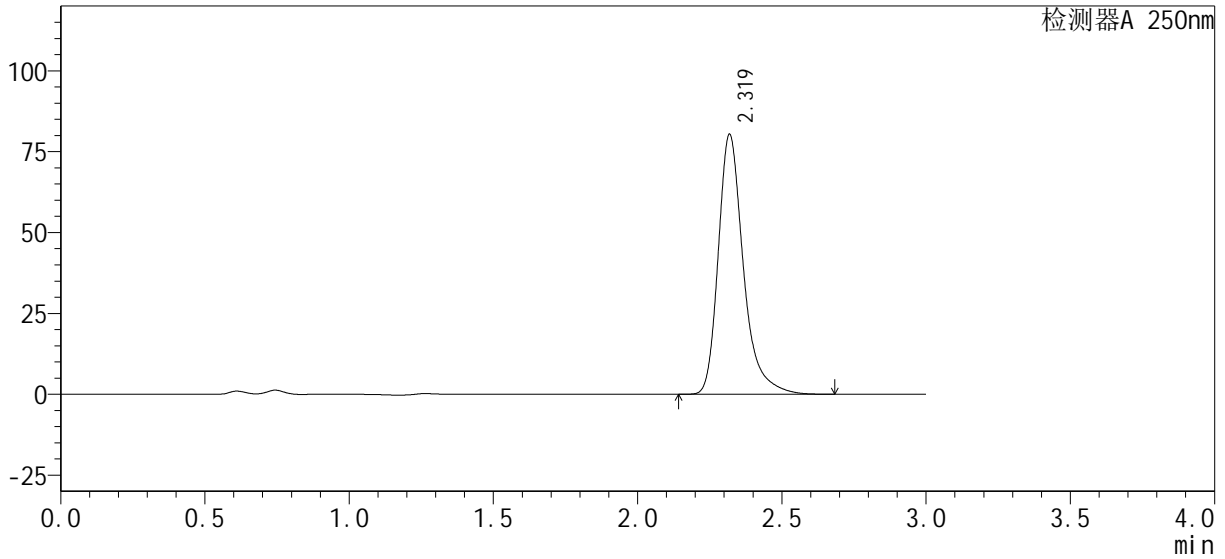
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-160-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	487355	80139	3692	1.326	--
总计		100.000	487355	80139			



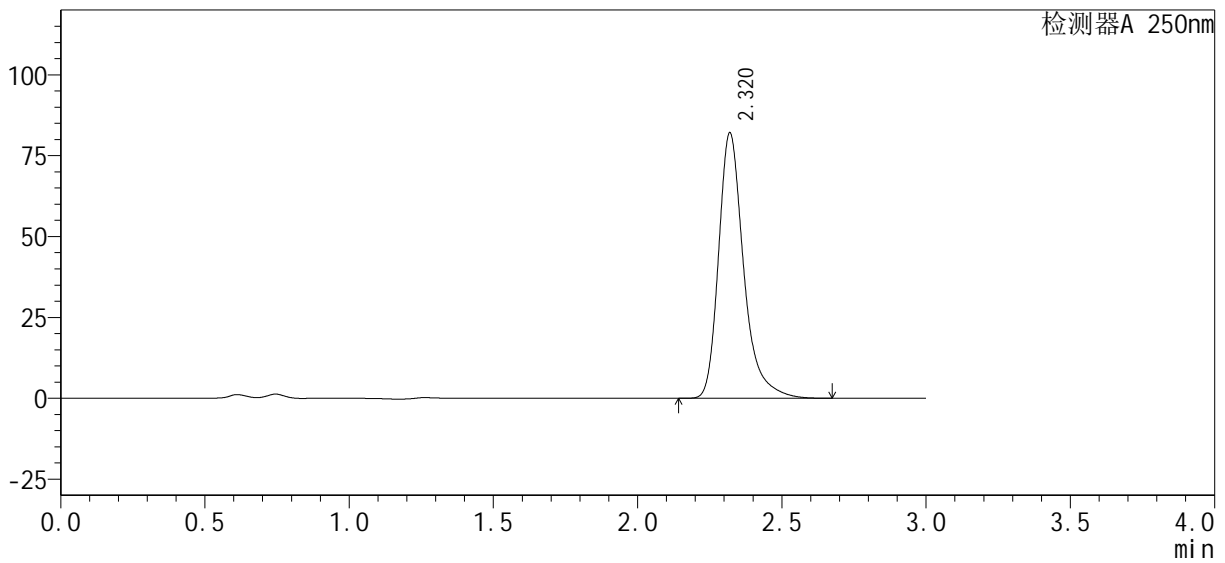
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-161-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	497640	81995	3694	1.325	--
总计		100.000	497640	81995			



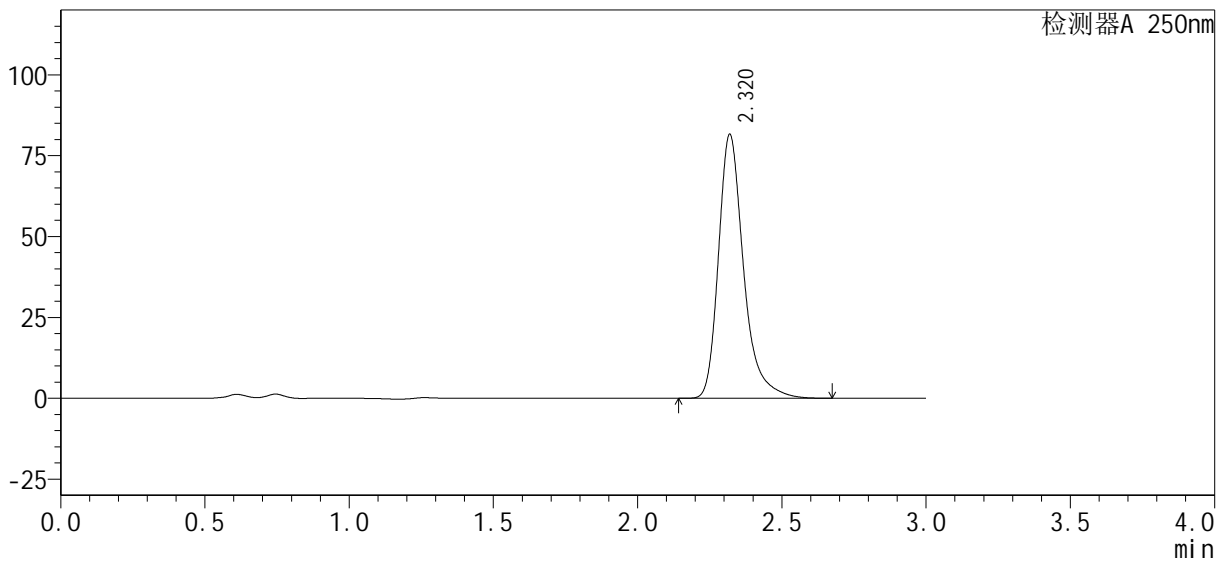
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-162-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 20:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

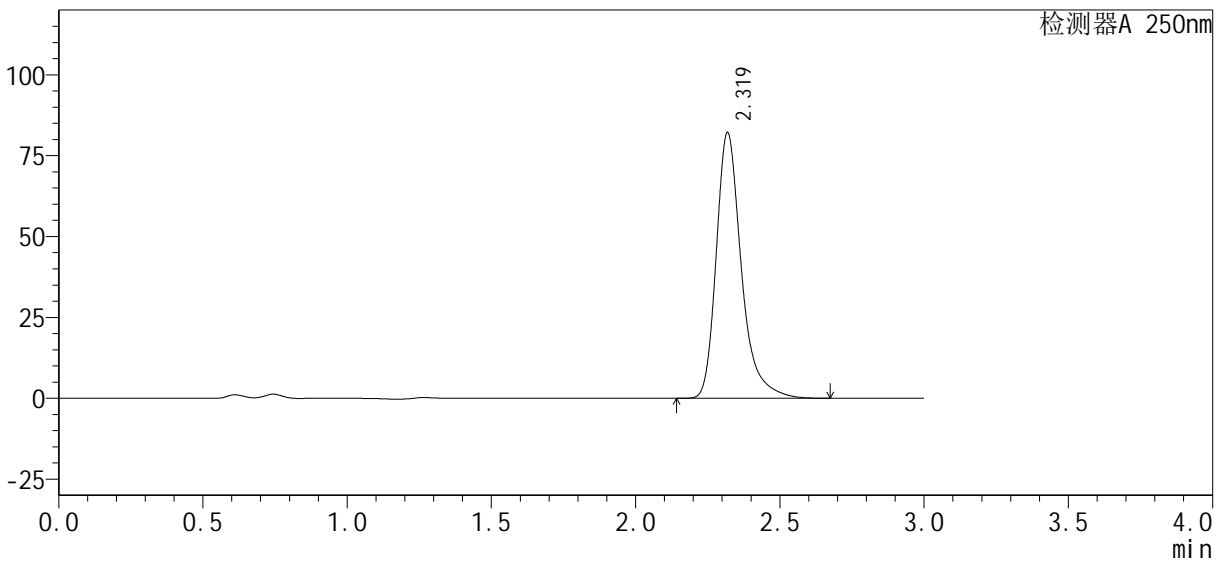
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	494821	81482	3694	1.326	--
总计		100.000	494821	81482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-163-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/11 20:57:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	497960	81901	3693	1.326	--
总计		100.000	497960	81901			



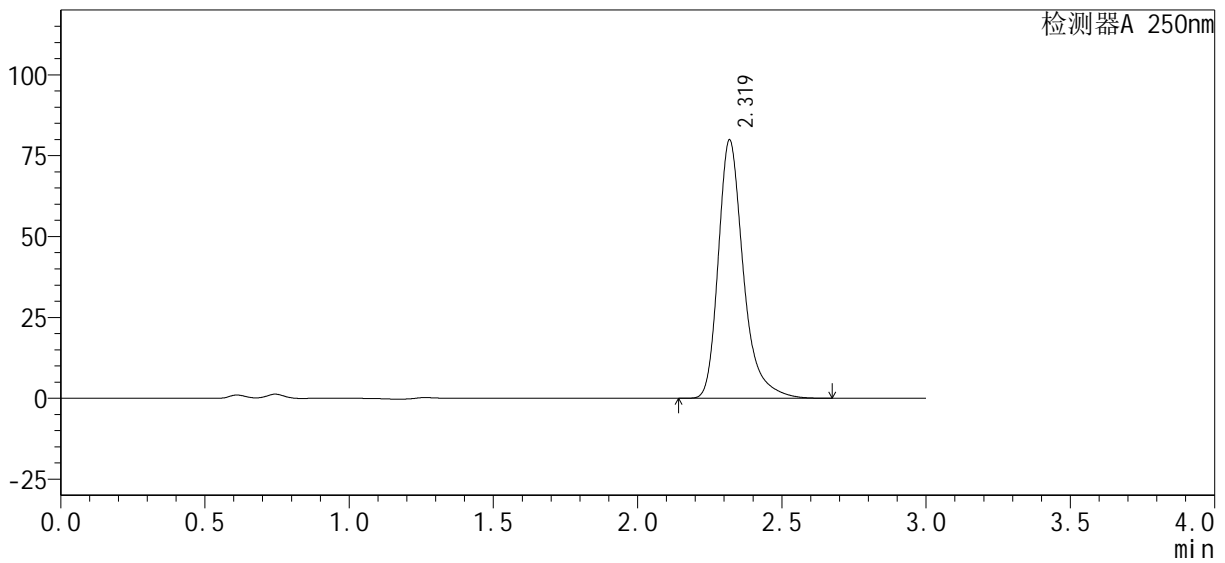
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-164-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	484352	79661	3694	1.326	--
总计		100.000	484352	79661			



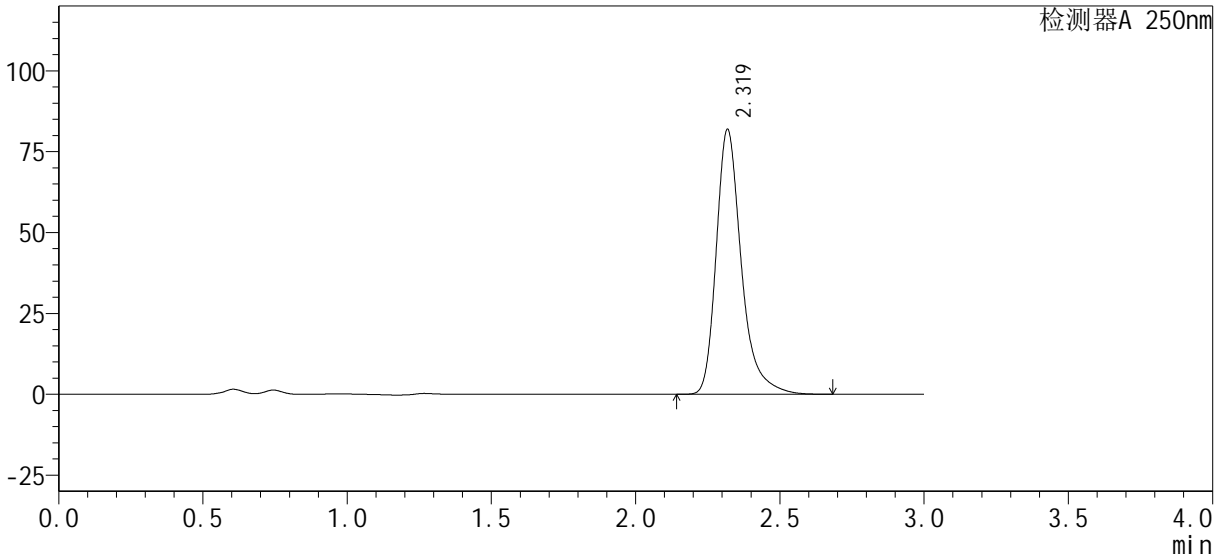
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-165-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	496592	81650	3692	1.326	--
总计		100.000	496592	81650			



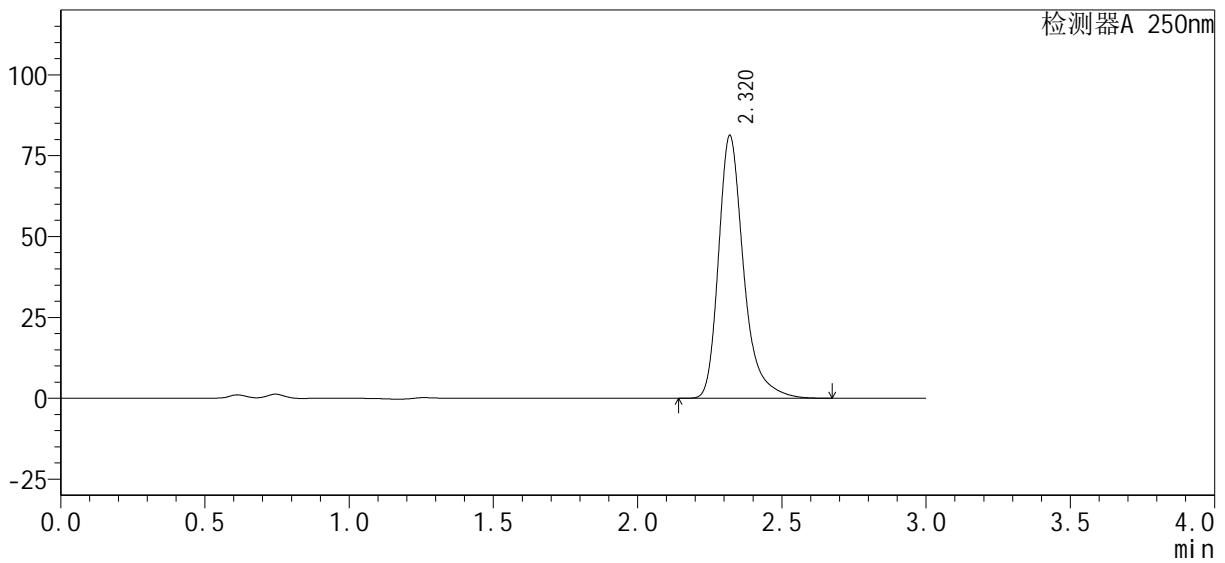
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-166-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	492745	81144	3693	1.327	--
总计		100.000	492745	81144			



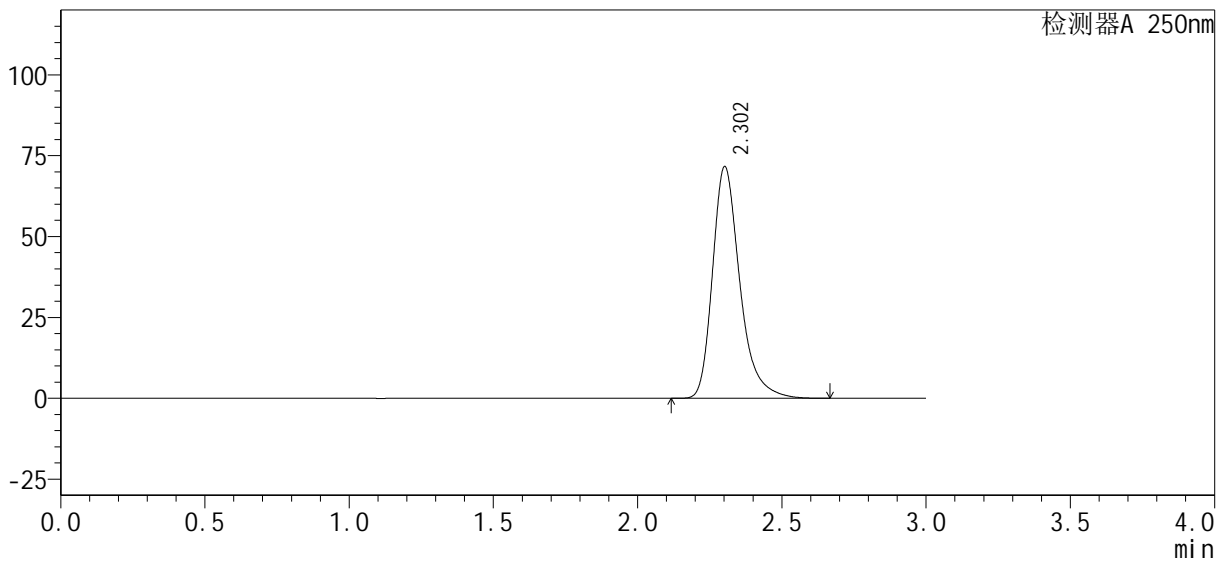
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-167-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472229	71483	3024	1.314	--
总计		100.000	472229	71483			



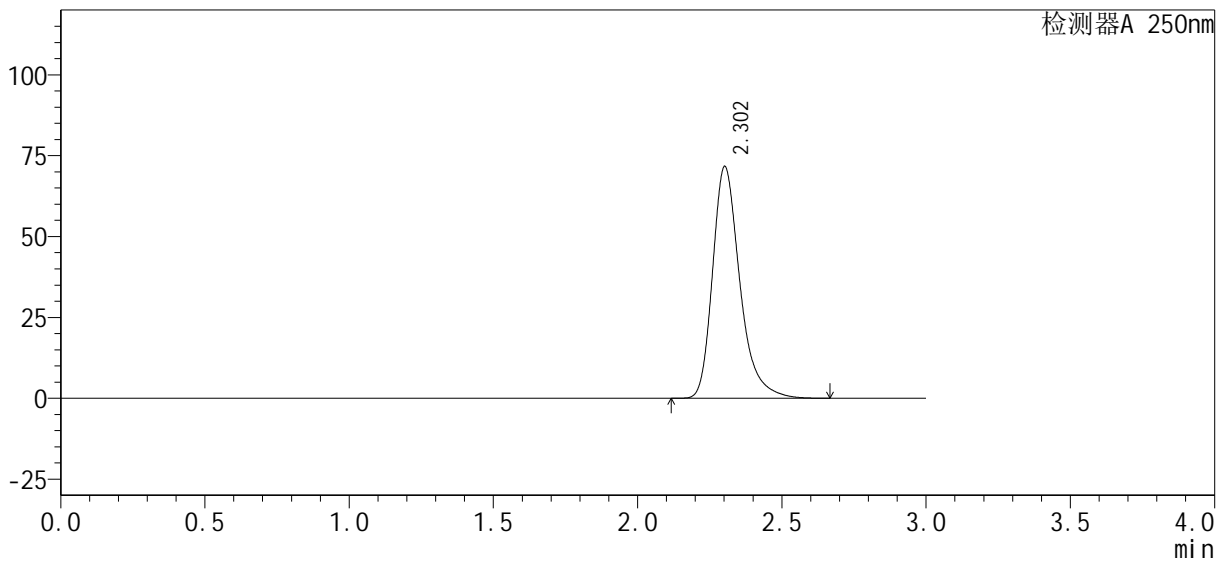
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-168-2 - zzp2-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472292	71509	3024	1.314	--
总计		100.000	472292	71509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-169-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/11 21:17:43

实验者: jiangjinwei

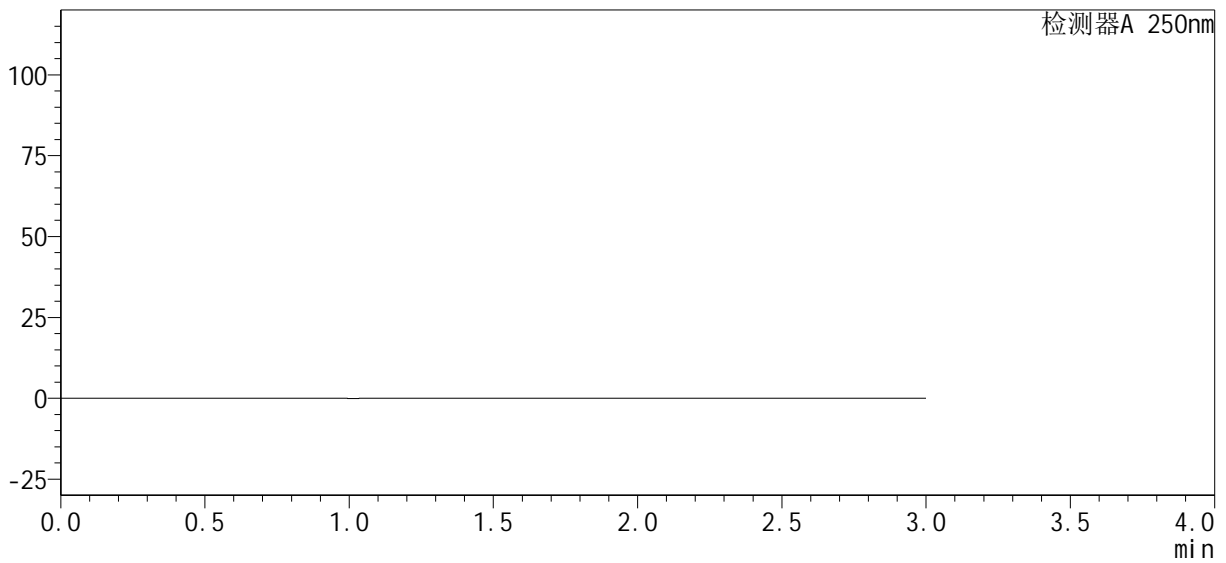
处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



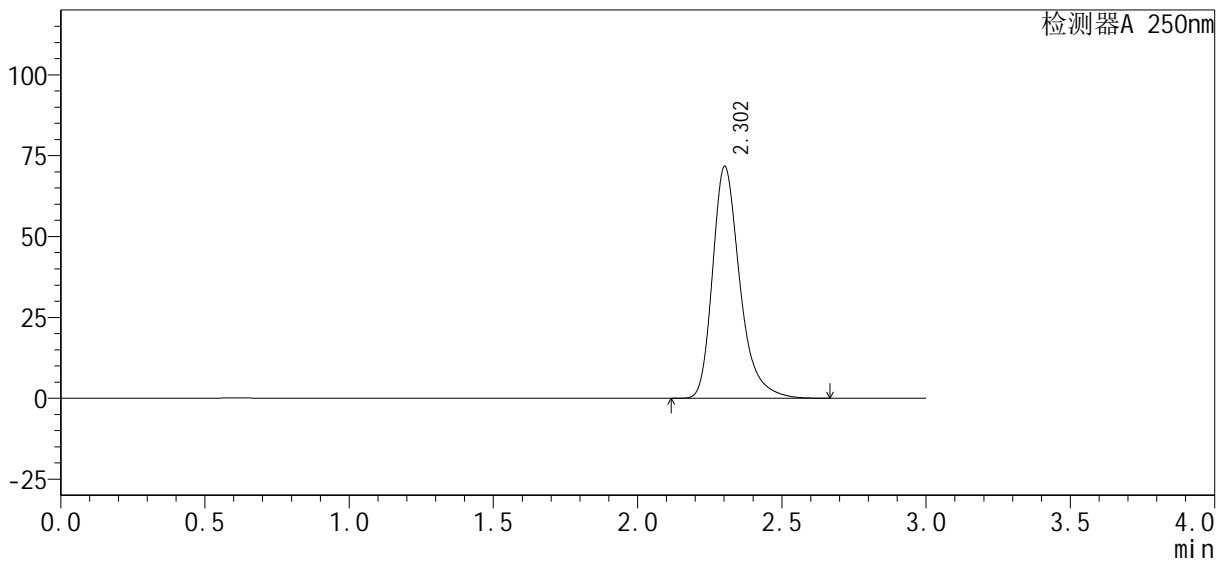
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-170-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472650	71533	3021	1.313	--
总计		100.000	472650	71533			



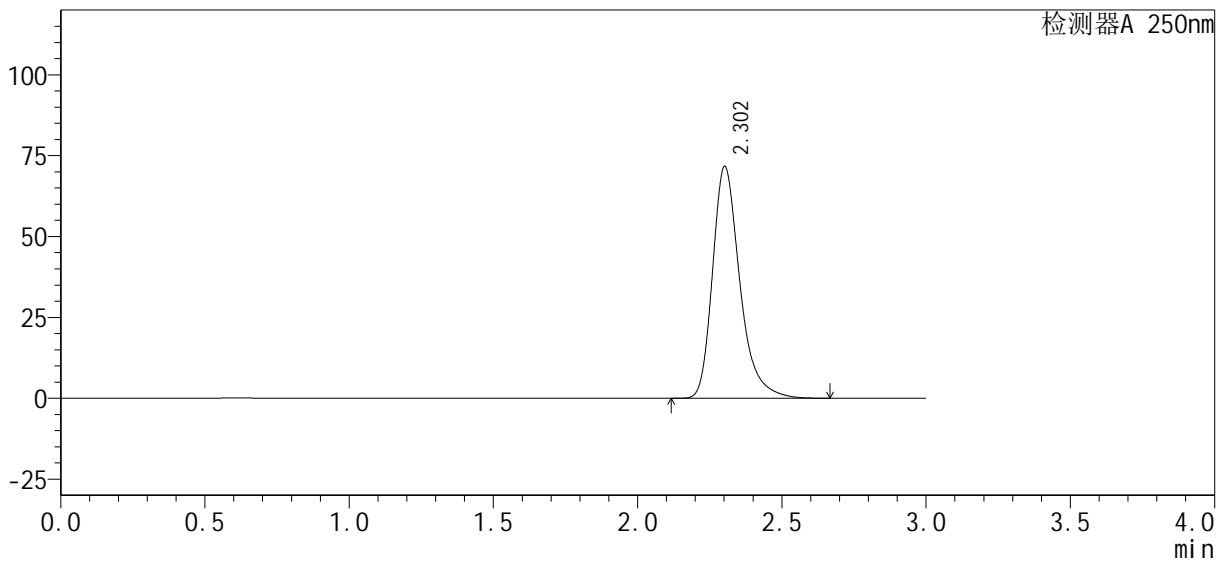
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-171-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472606	71502	3018	1.313	--
总计		100.000	472606	71502			



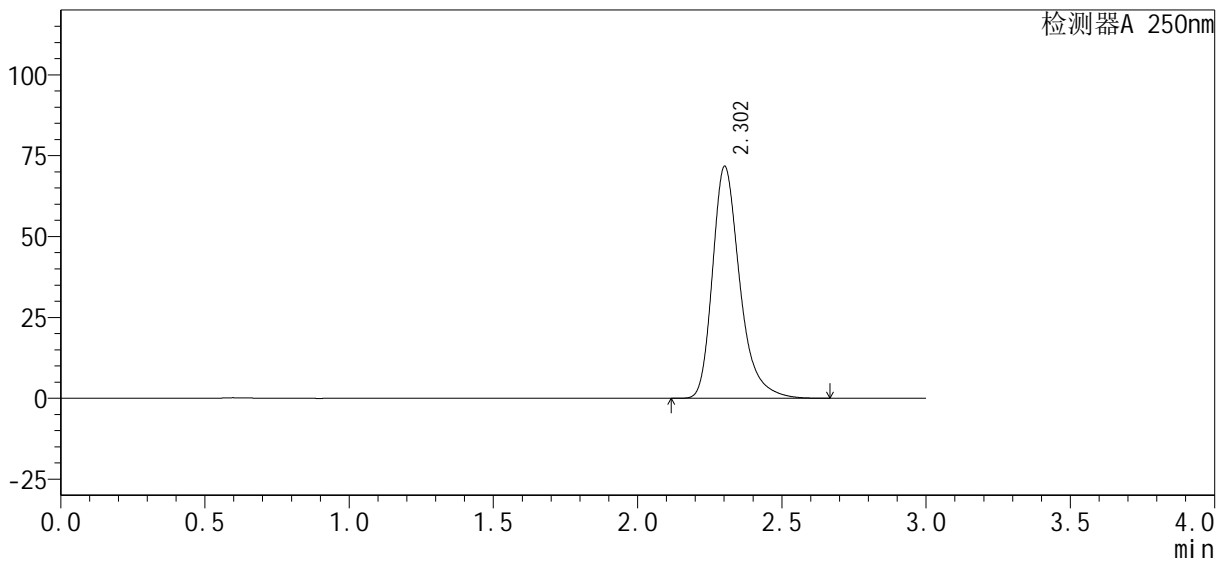
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-172-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472748	71545	3022	1.313	--
总计		100.000	472748	71545			



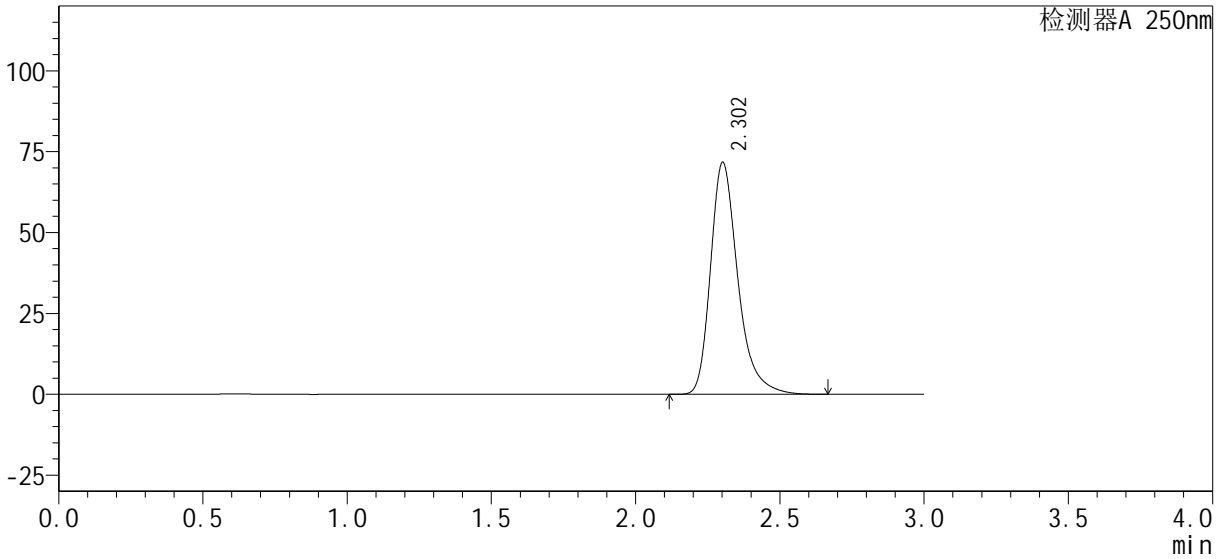
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 28-3/28-173-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号：4-18 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/09/11 21:31:18 处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/09/12 09:57:36
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472758	71552	3022	1.314	--
总计		100.000	472758	71552			



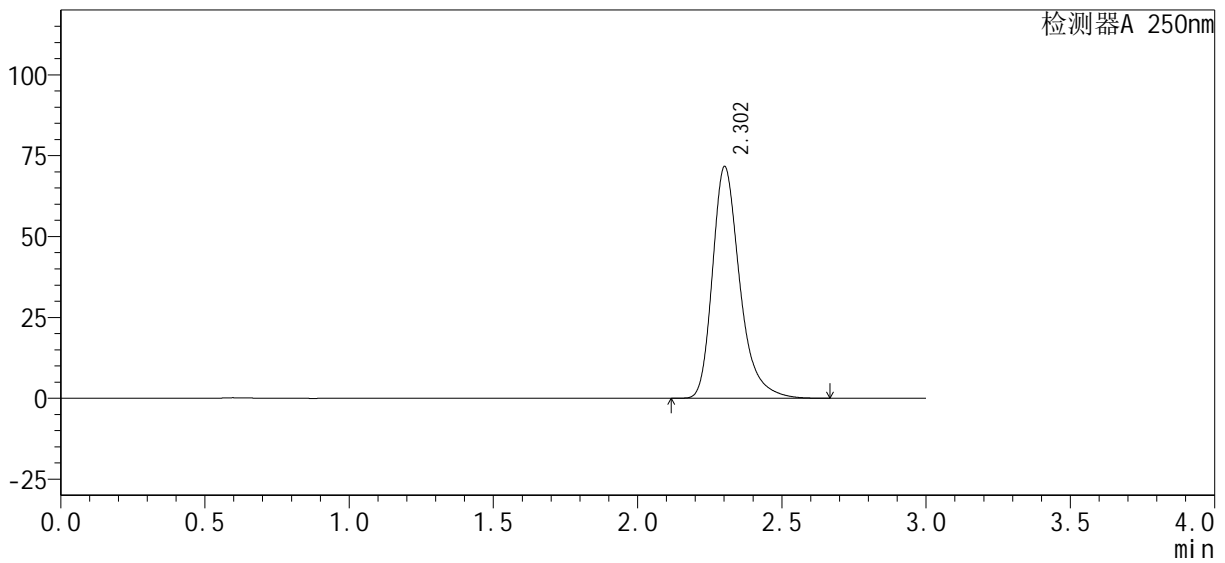
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-174-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	472263	71442	3021	1.314	--
总计		100.000	472263	71442			



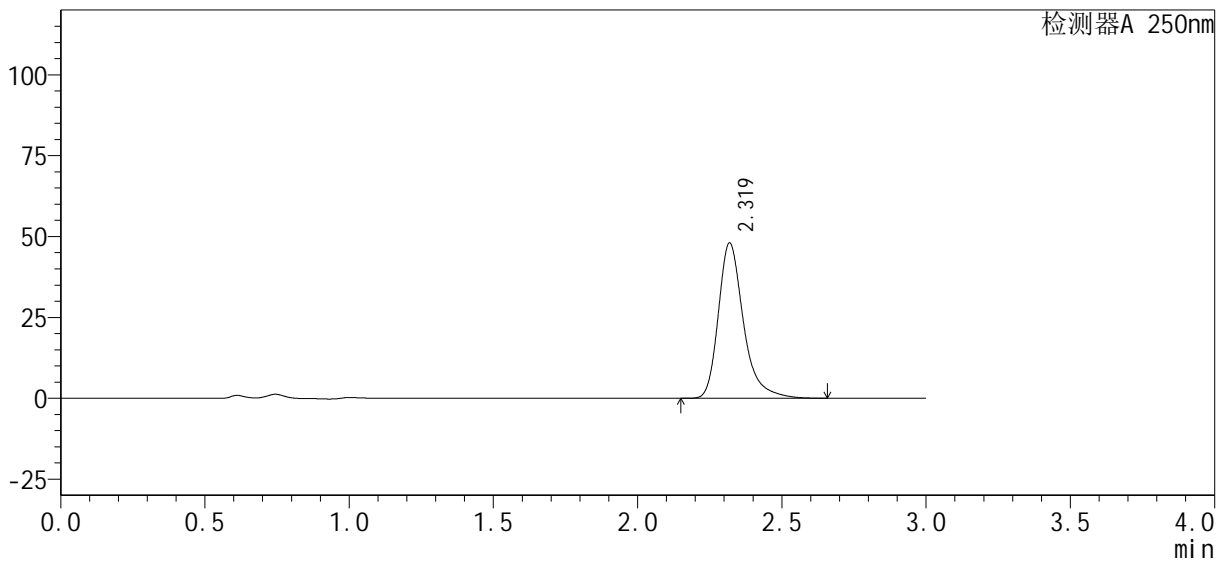
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-175-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	291457	47930	3691	1.328	--
总计		100.000	291457	47930			



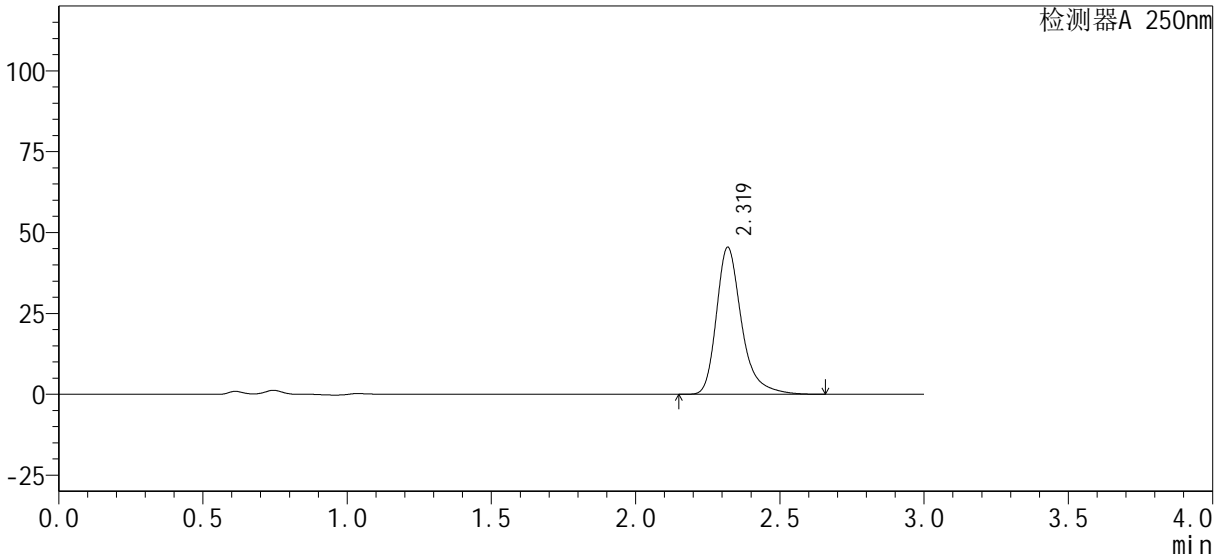
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-176-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	275868	45395	3691	1.328	--
总计		100.000	275868	45395			



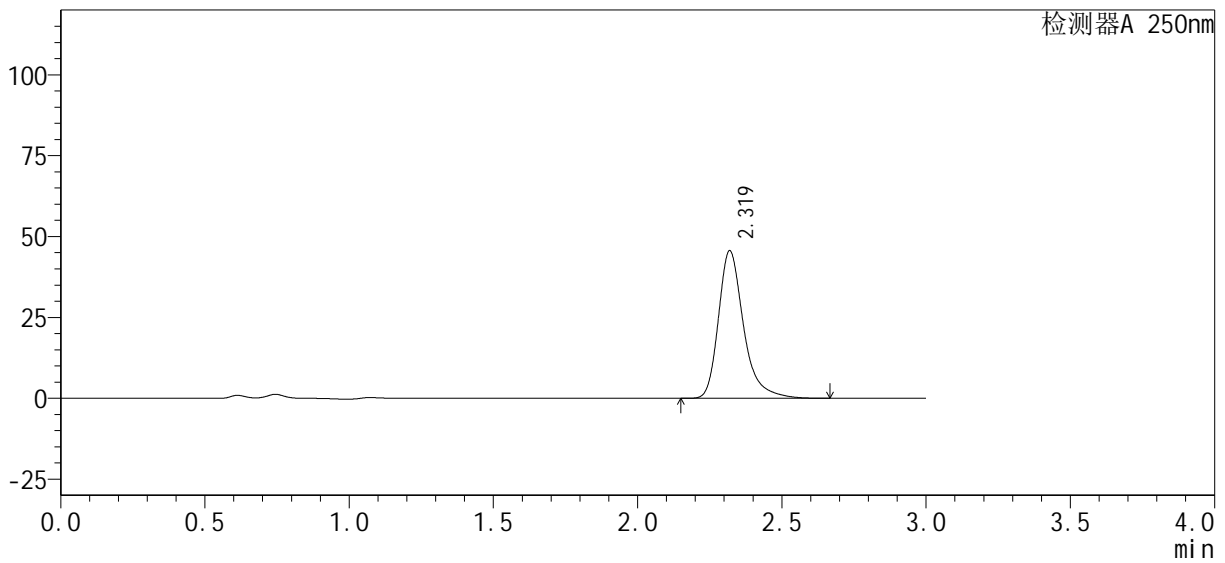
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-177-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	276690	45535	3692	1.328	--
总计		100.000	276690	45535			



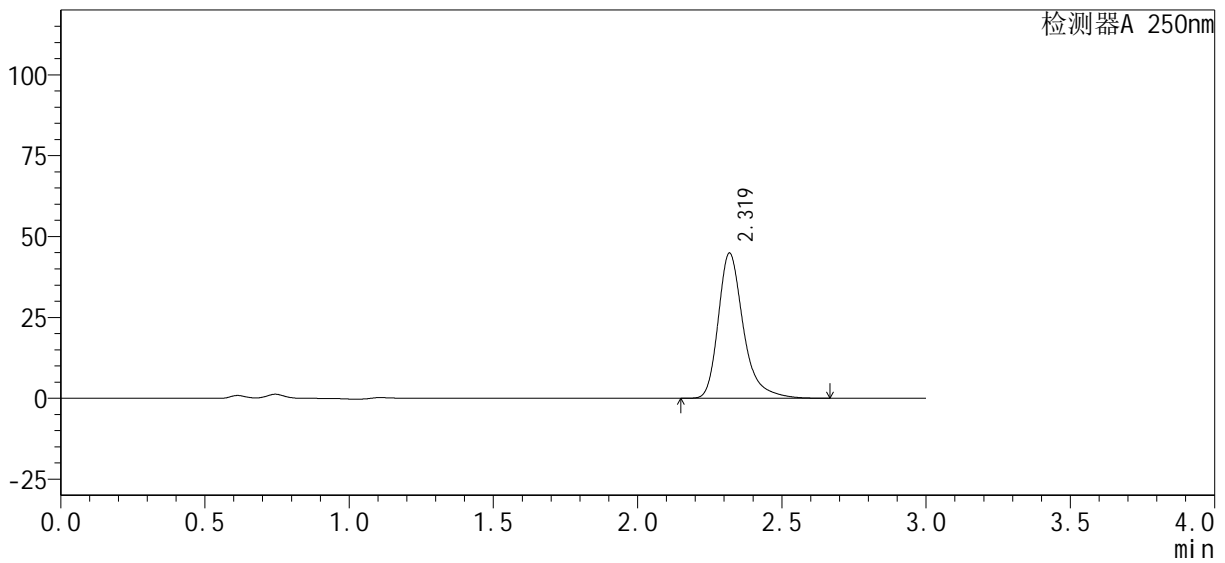
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-178-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 21:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	272383	44757	3689	1.329	--
总计		100.000	272383	44757			



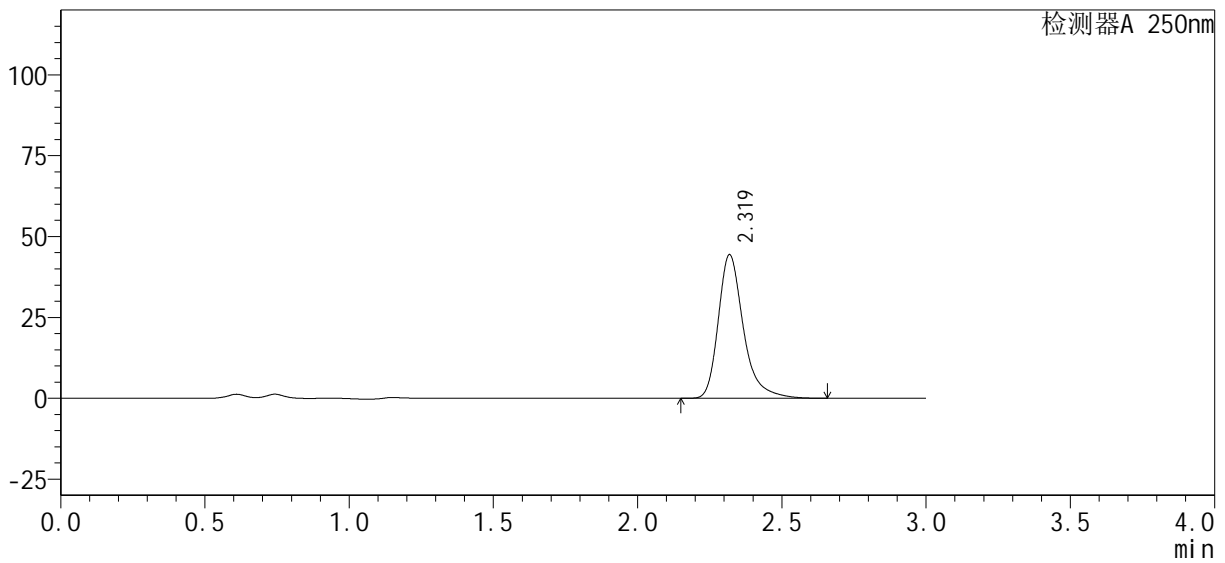
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-179-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-37	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/09/11 21:51:32	实验者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:57:52	处理者 : jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	269393	44277	3690	1.329	--
总计		100.000	269393	44277			



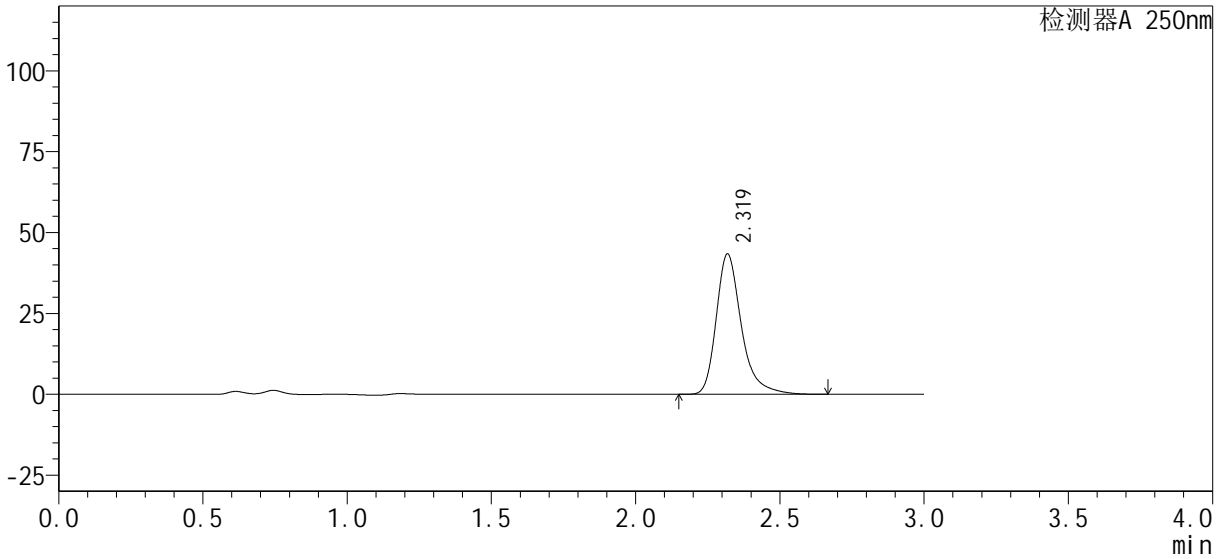
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-180-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-46	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/09/11 21:54:54	实验者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:57:54	处理者 : jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	263335	43244	3687	1.329	--
总计		100.000	263335	43244			



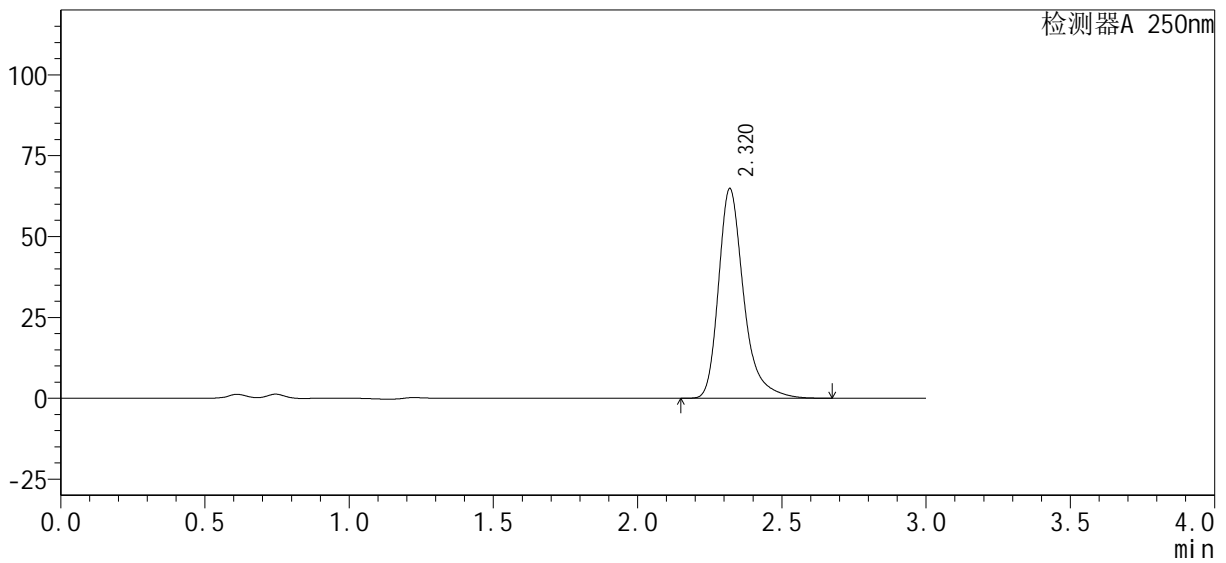
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-181-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/11 21:58:17 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 09:57:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	393637	64755	3689	1.329	--
总计		100.000	393637	64755			



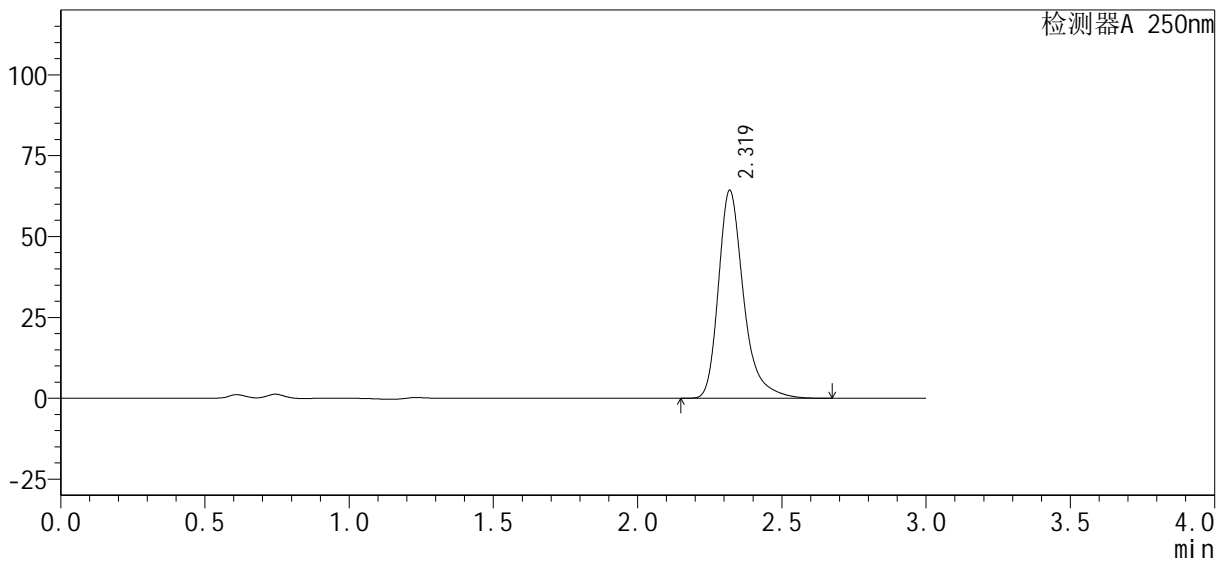
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-182-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	390204	64200	3690	1.327	--
总计		100.000	390204	64200			



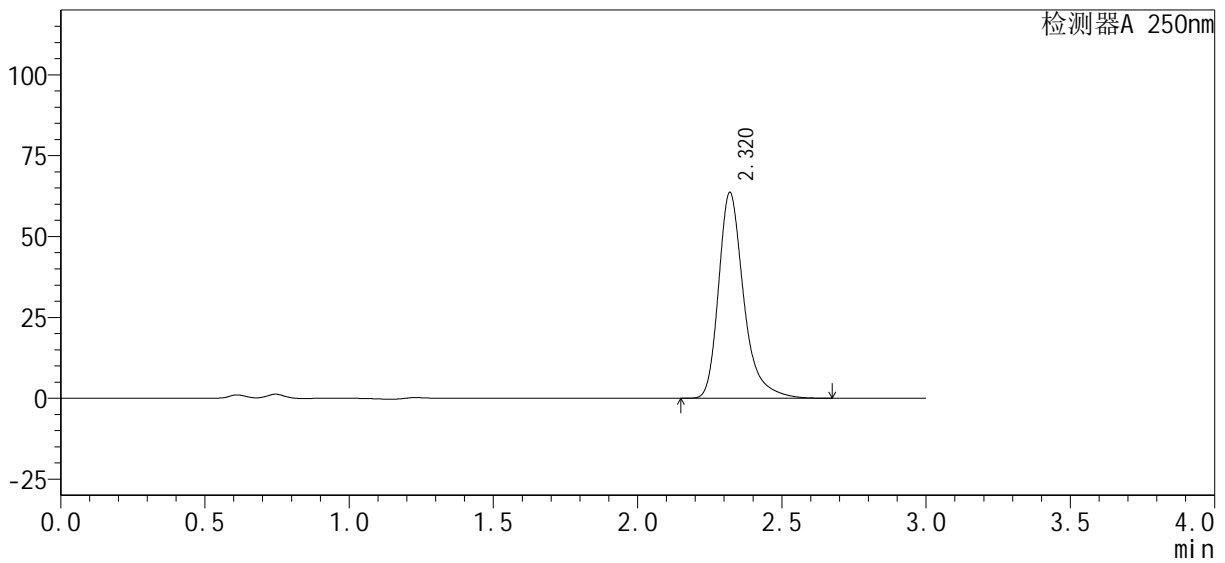
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-183-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	386170	63570	3688	1.328	--
总计		100.000	386170	63570			



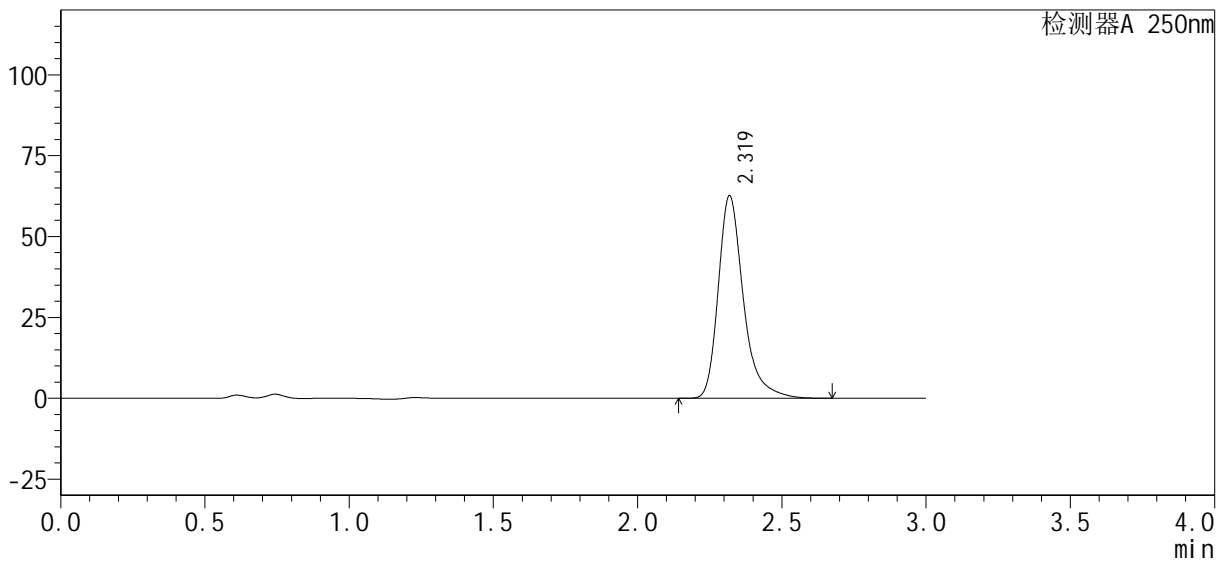
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-184-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	380205	62479	3690	1.328	--
总计		100.000	380205	62479			



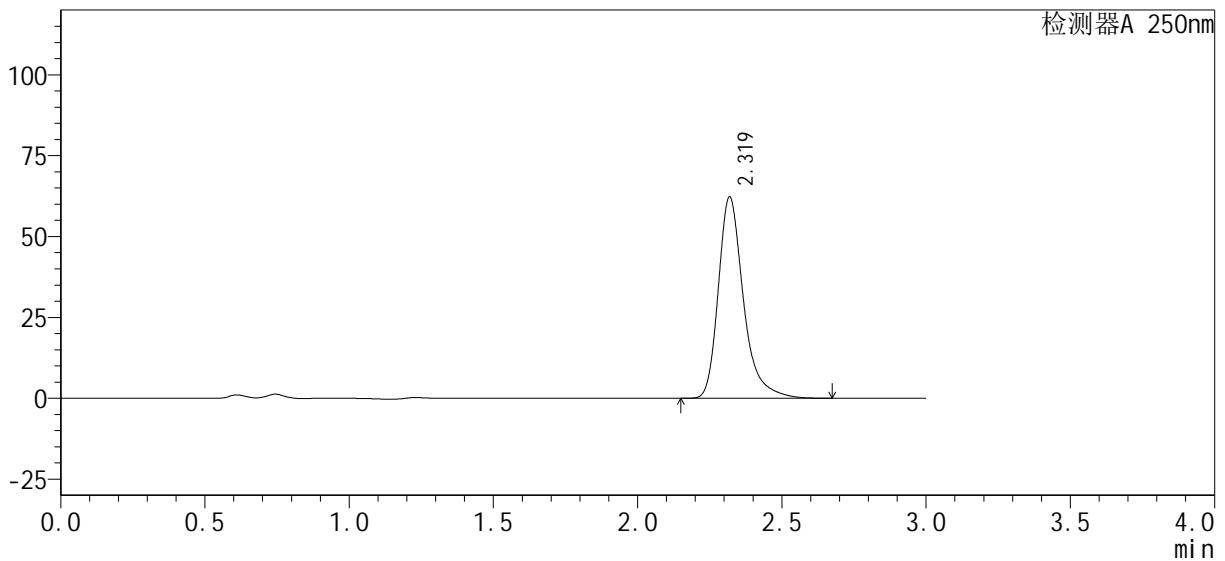
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-185-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	377816	62109	3692	1.329	--
总计		100.000	377816	62109			



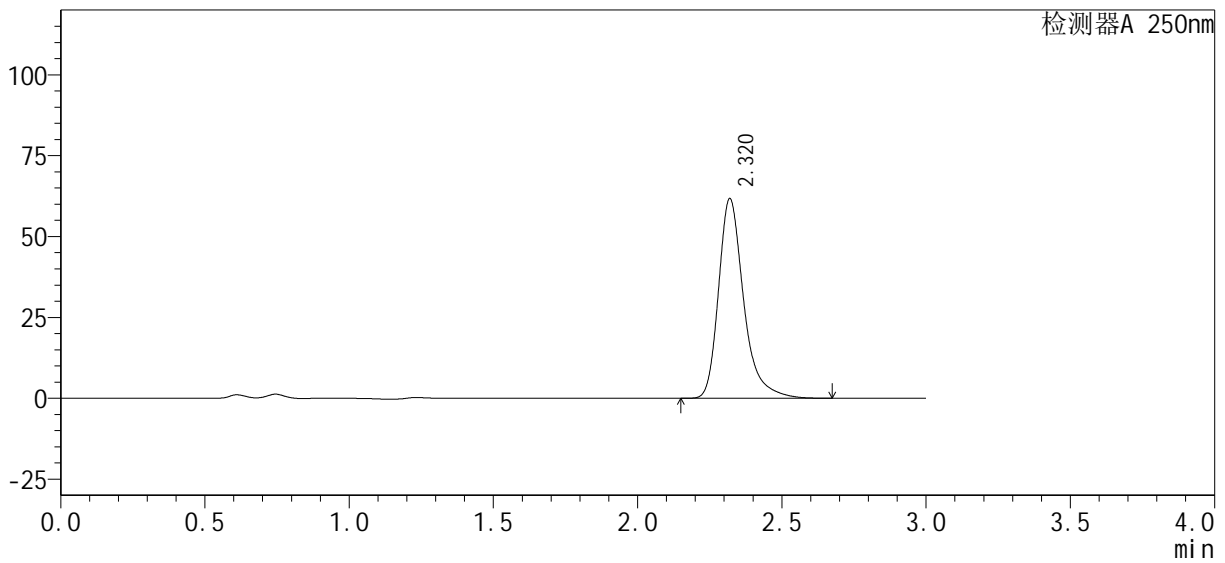
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-186-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	374683	61656	3691	1.328	--
总计		100.000	374683	61656			



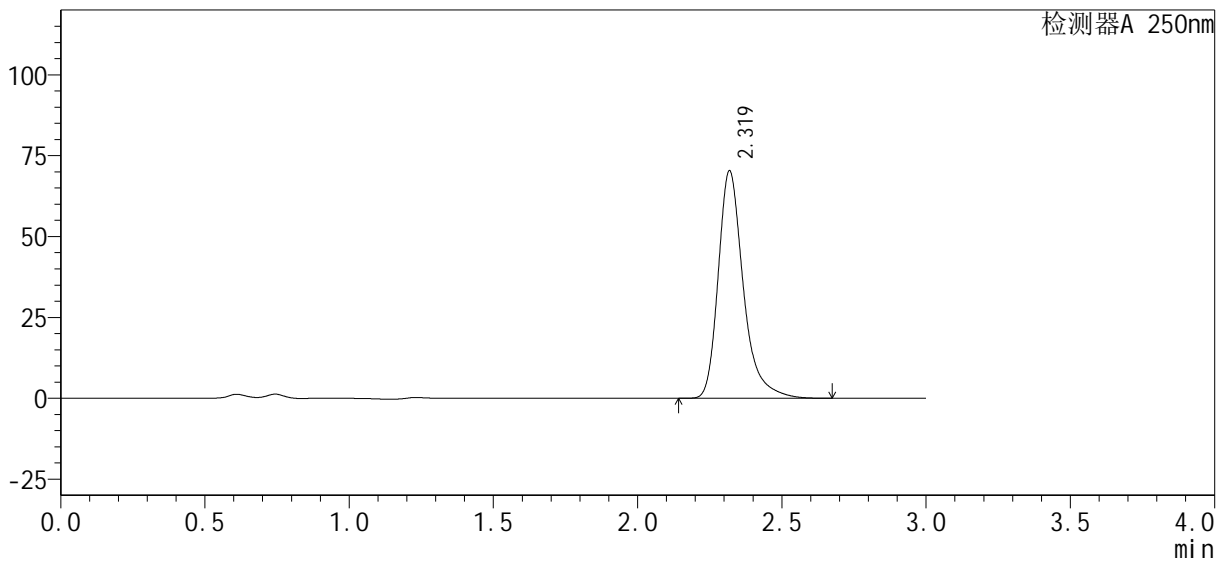
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-187-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	426746	70108	3690	1.328	--
总计		100.000	426746	70108			



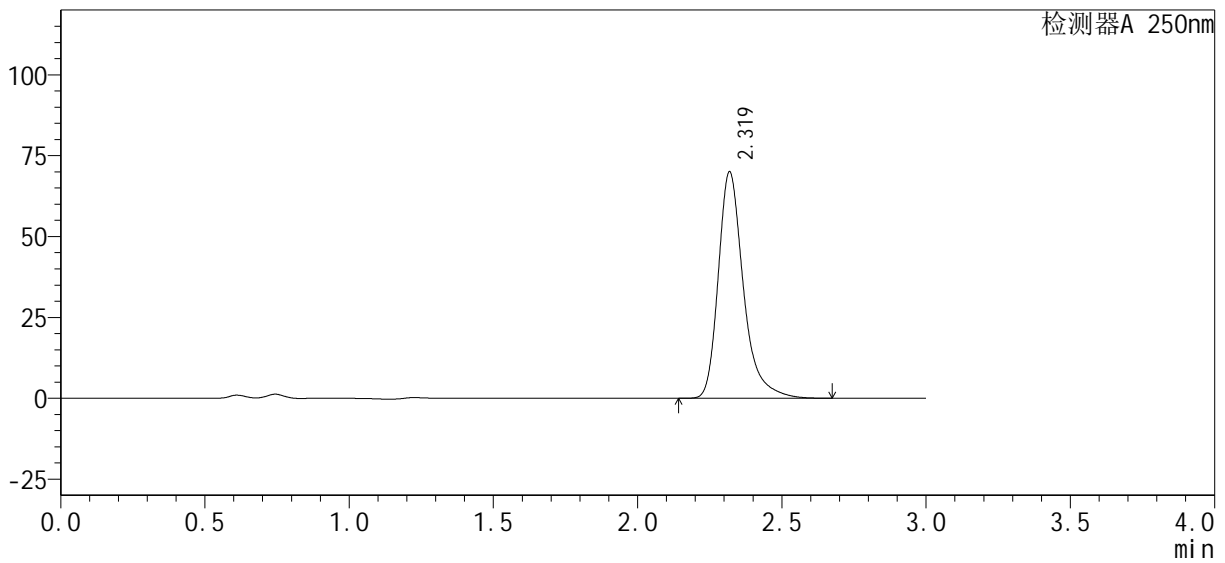
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-188-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	424995	69822	3688	1.329	--
总计		100.000	424995	69822			



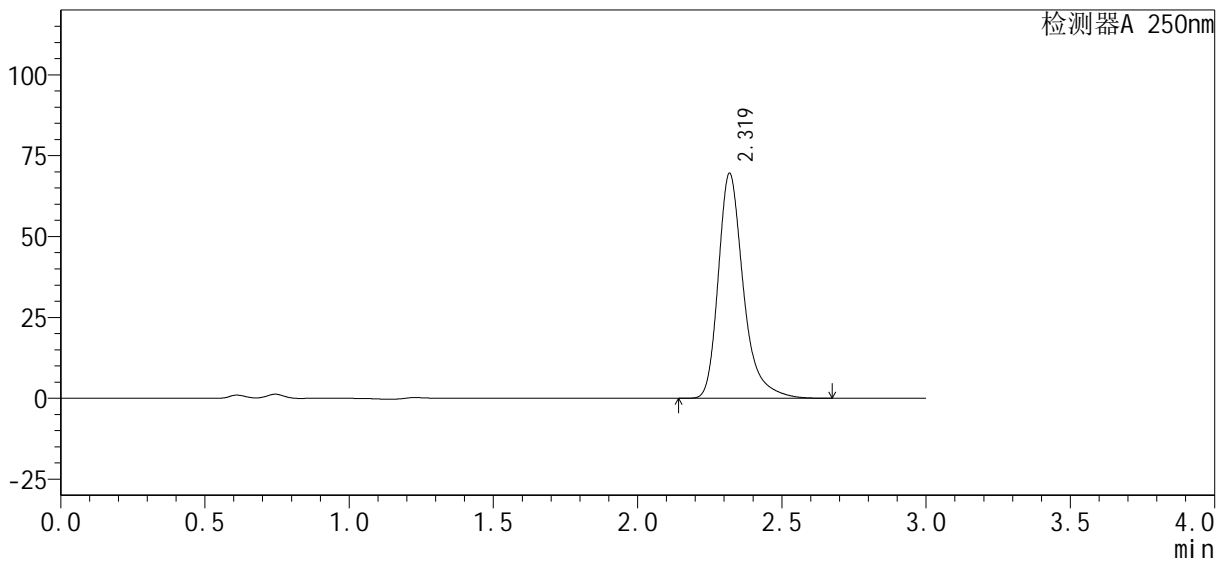
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-189-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	422132	69370	3691	1.329	--
总计		100.000	422132	69370			



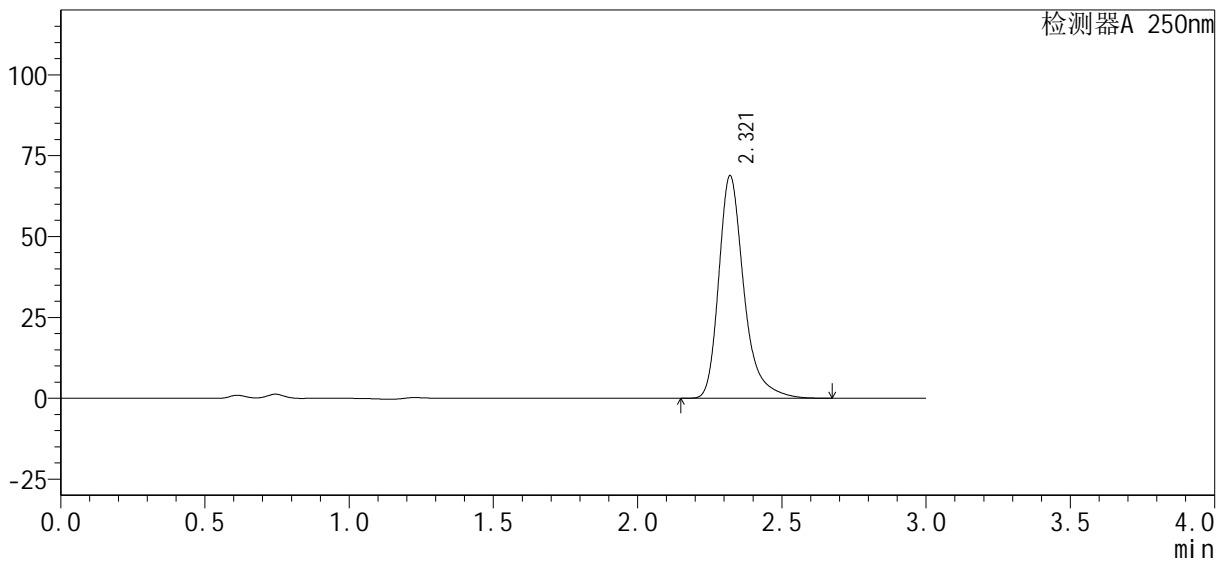
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-190-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	417492	68782	3695	1.328	--
总计		100.000	417492	68782			



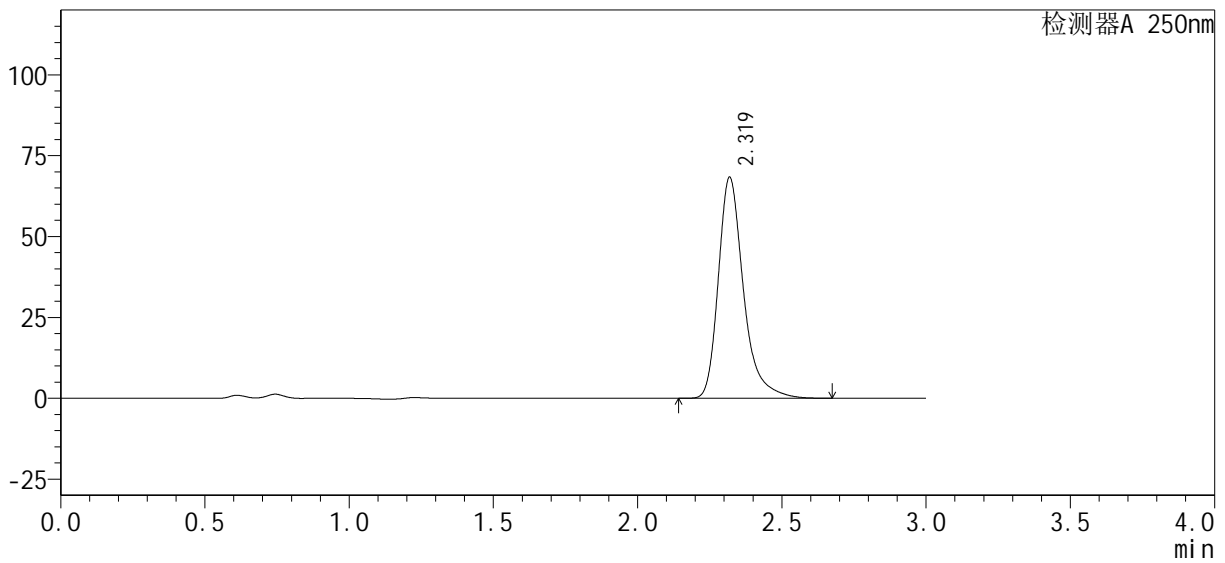
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-191-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	414832	68176	3688	1.328	--
总计		100.000	414832	68176			



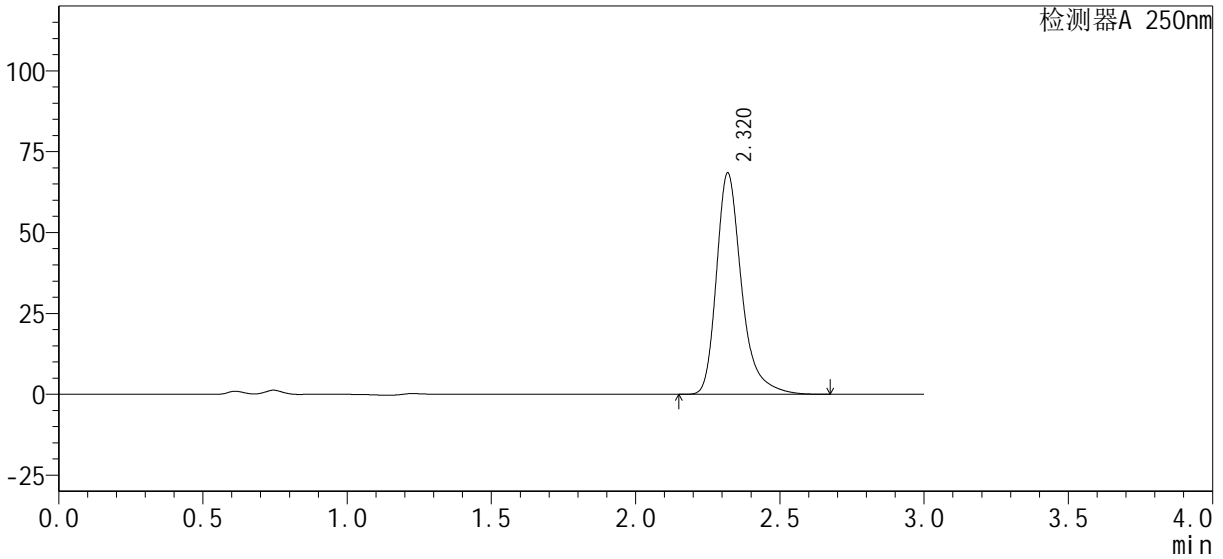
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-192-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-15mi n-P6. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277. l cb
样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/11 22:35:22 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:58:27
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	415332	68342	3692	1.328	--
总计		100.000	415332	68342			



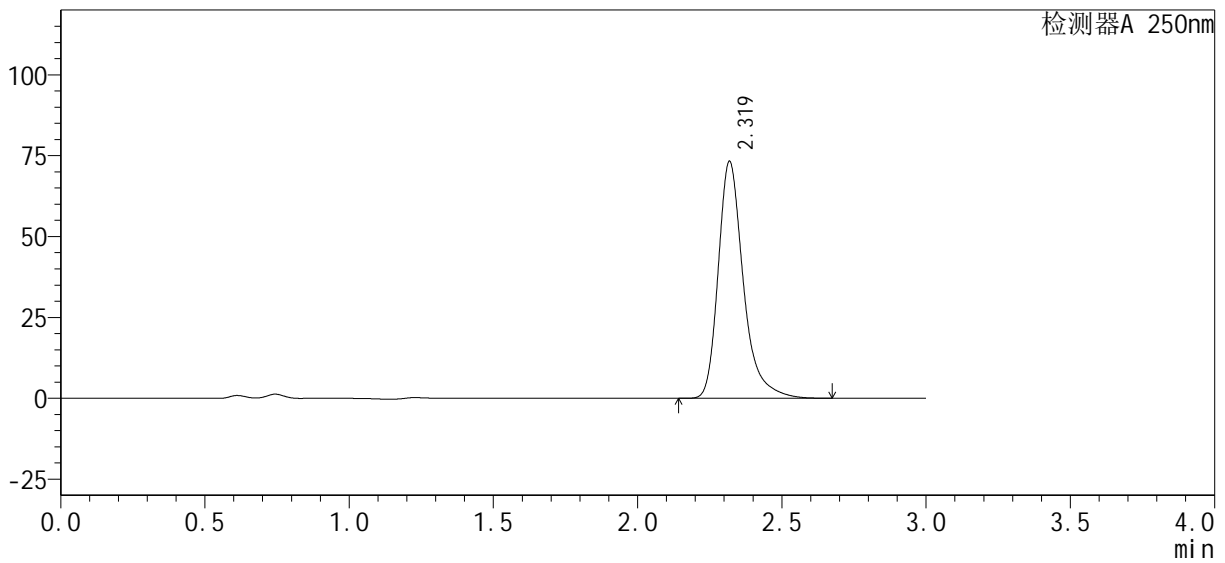
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-193-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	444535	73008	3687	1.329	--
总计		100.000	444535	73008			



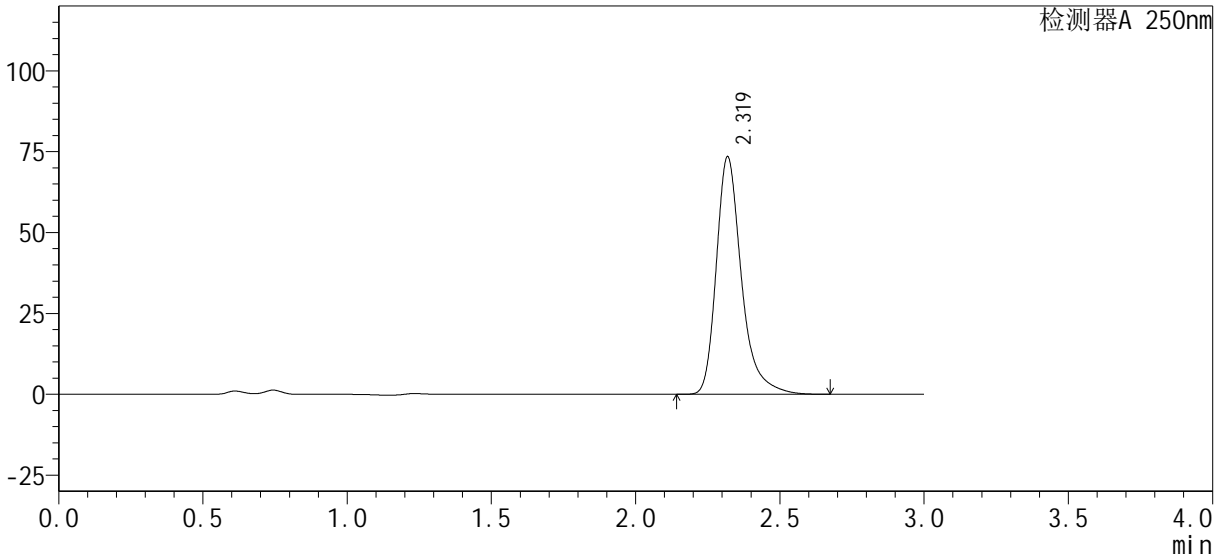
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-194-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	445888	73260	3688	1.329	--
总计		100.000	445888	73260			



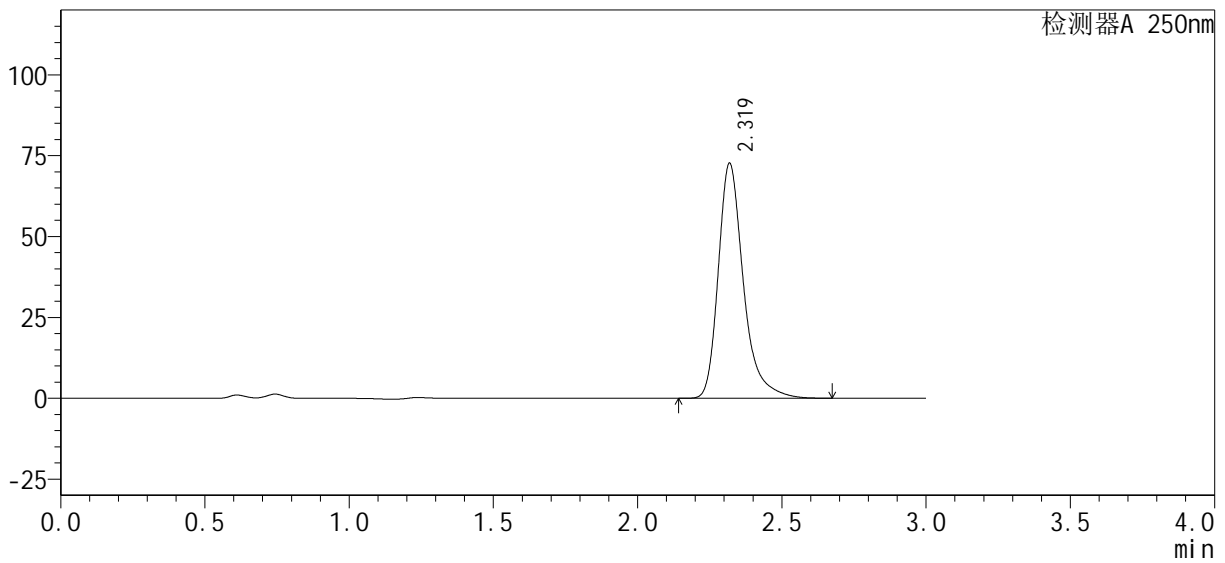
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-195-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	441007	72460	3689	1.329	--
总计		100.000	441007	72460			



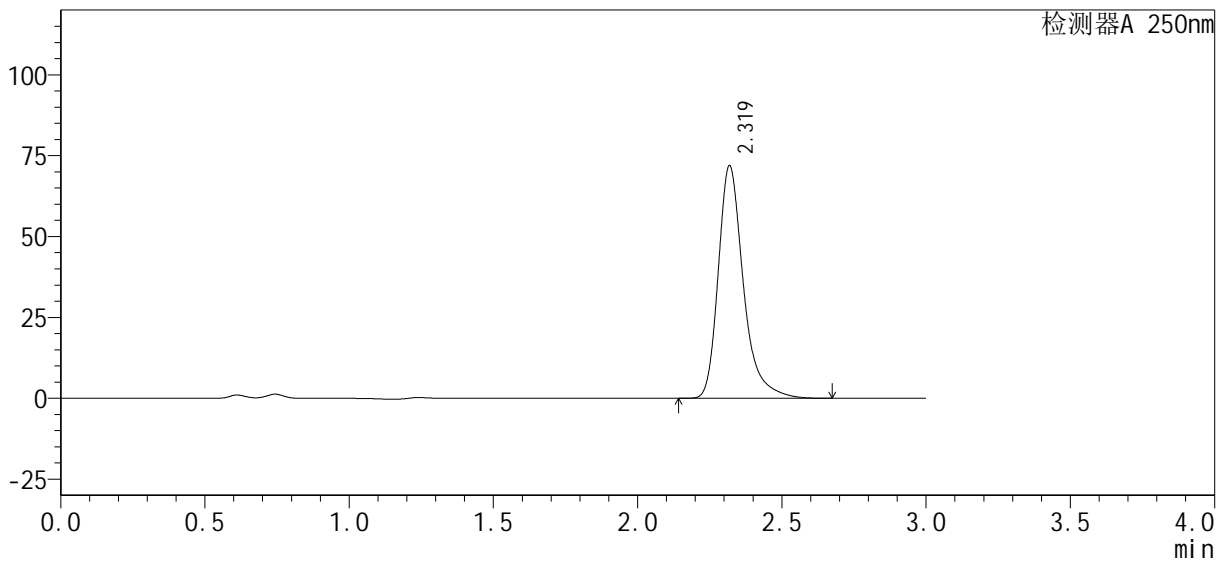
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-196-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	436580	71709	3687	1.329	--
总计		100.000	436580	71709			



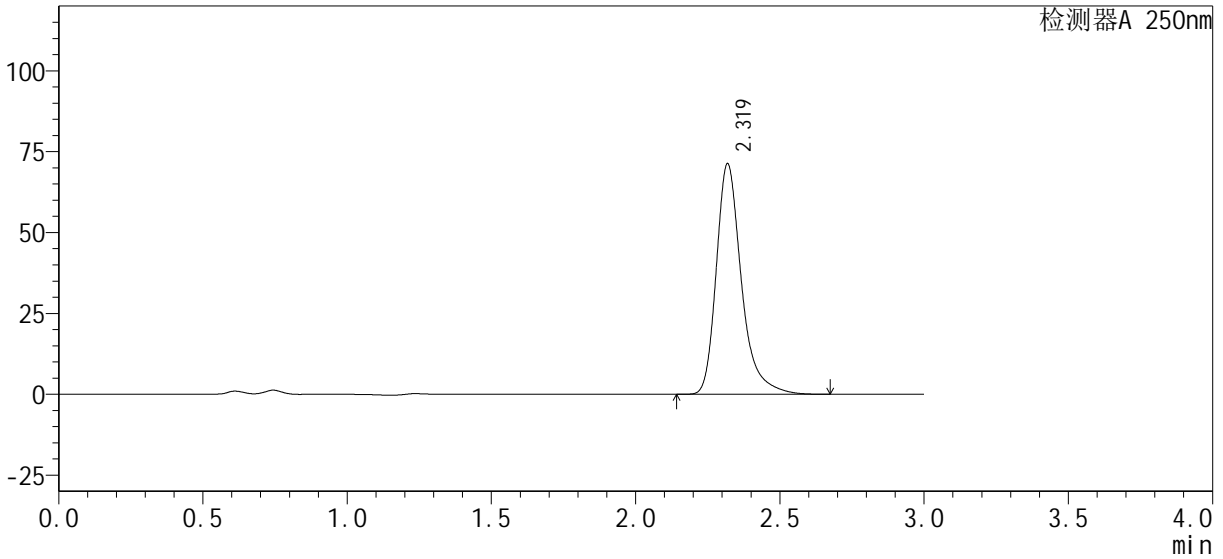
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-197-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	432817	71095	3687	1.330	--
总计		100.000	432817	71095			



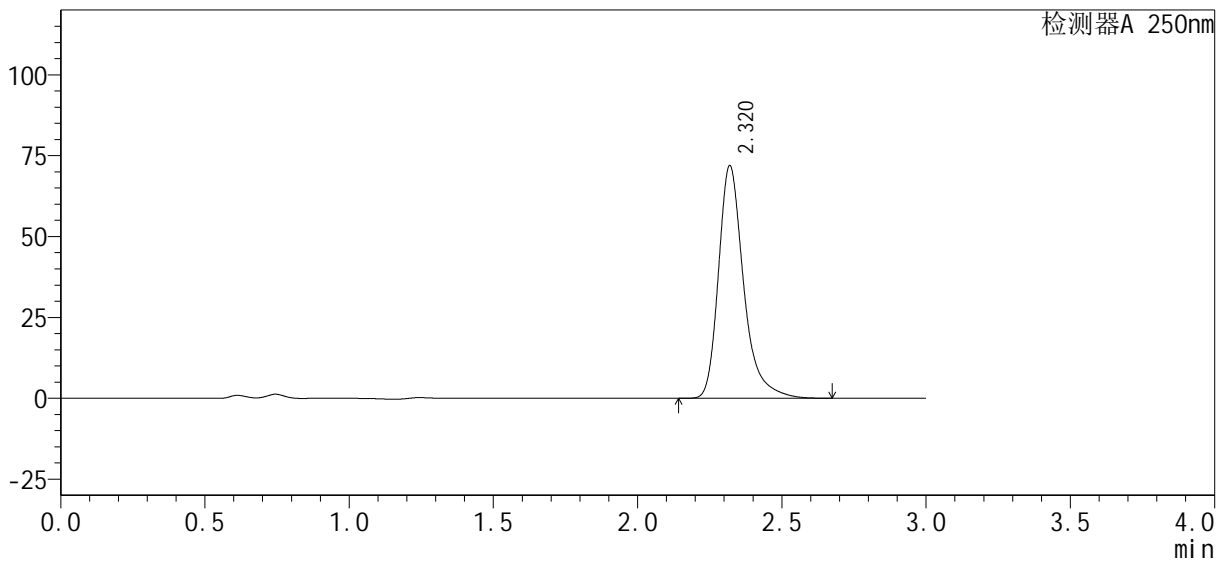
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-198-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	436814	71828	3687	1.329	--
总计		100.000	436814	71828			



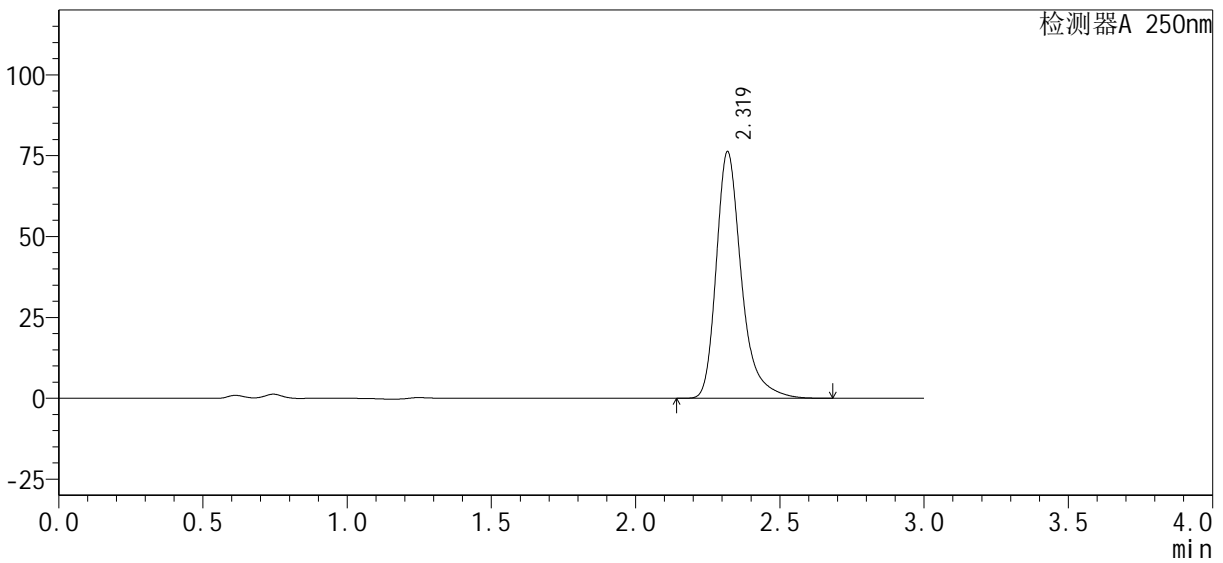
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-199-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 22:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	462993	76044	3687	1.330	--
总计		100.000	462993	76044			



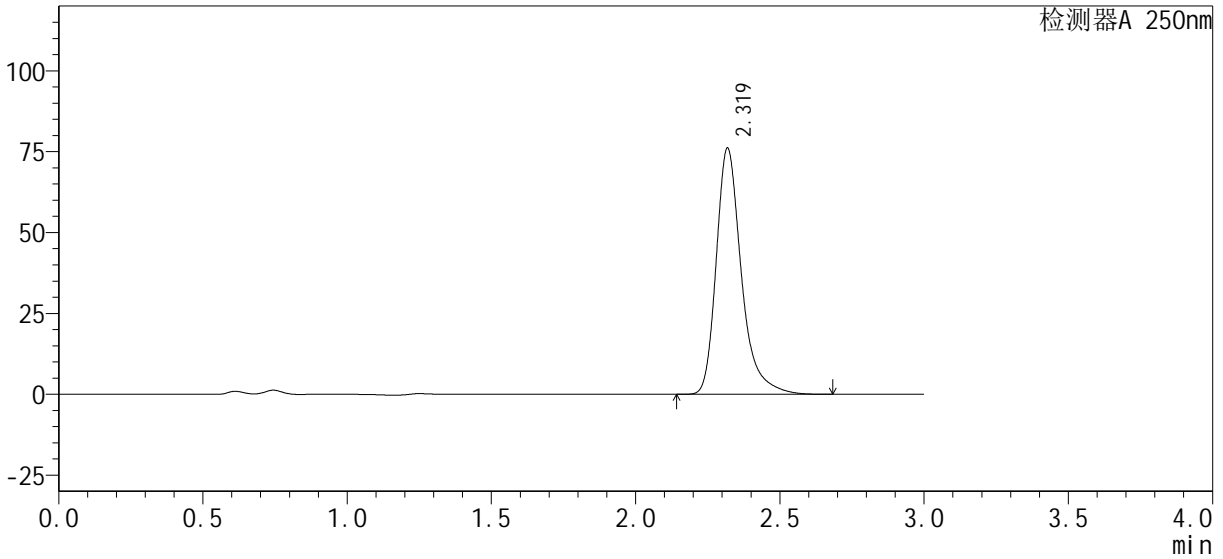
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-200-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	462125	75872	3686	1.330	--
总计		100.000	462125	75872			



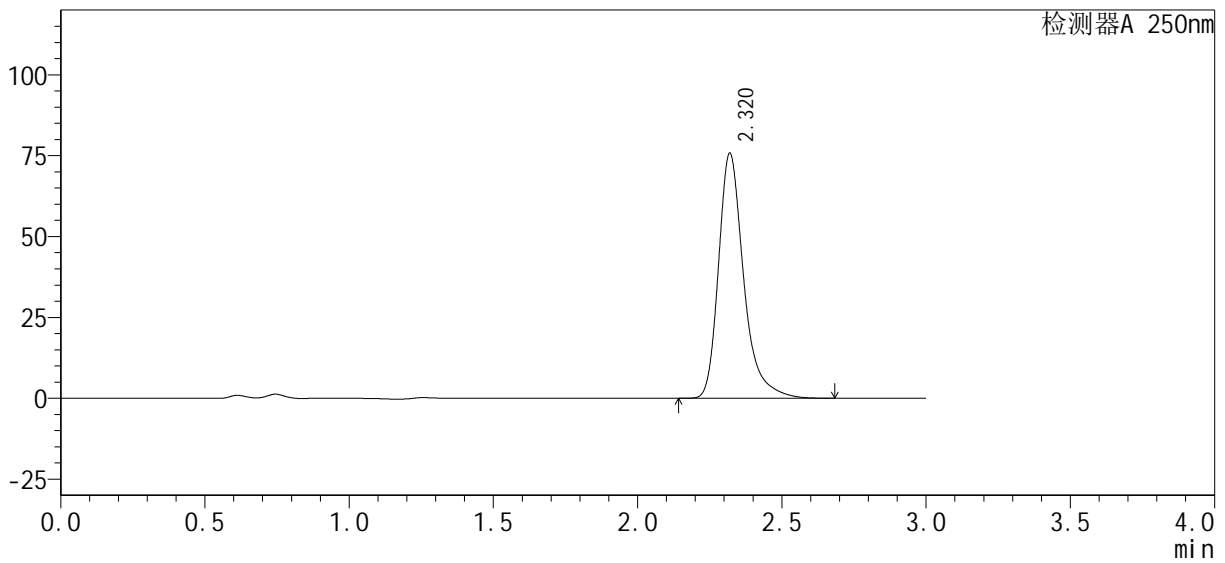
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-201-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

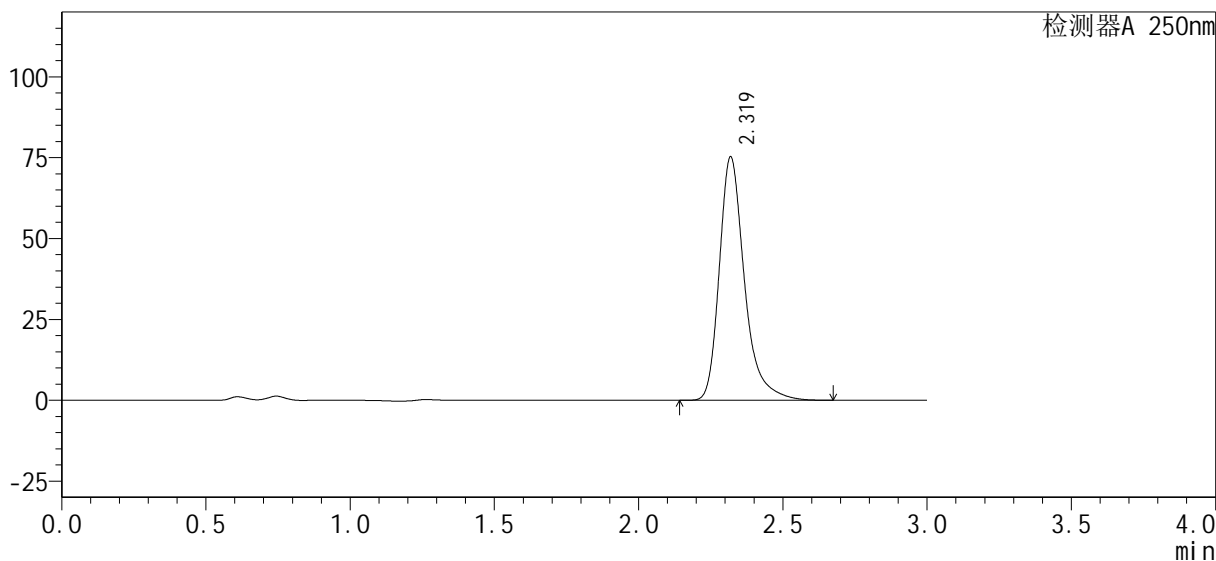
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	460036	75655	3687	1.329	--
总计		100.000	460036	75655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-202-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	456948	75097	3689	1.328	--
总计		100.000	456948	75097			



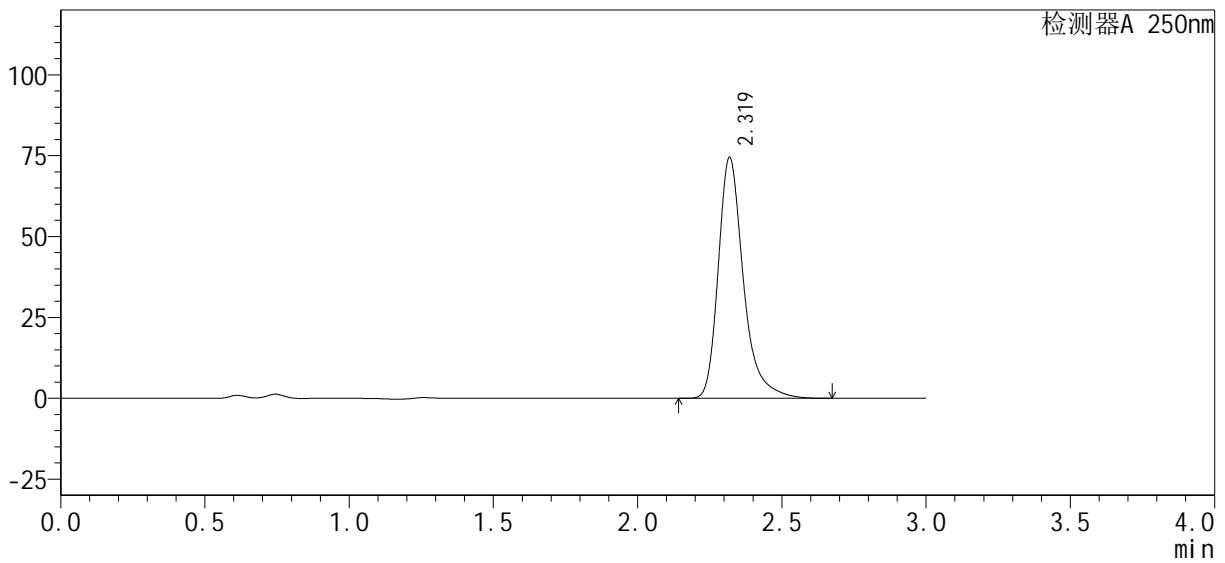
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-203-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	452345	74276	3686	1.330	--
总计		100.000	452345	74276			



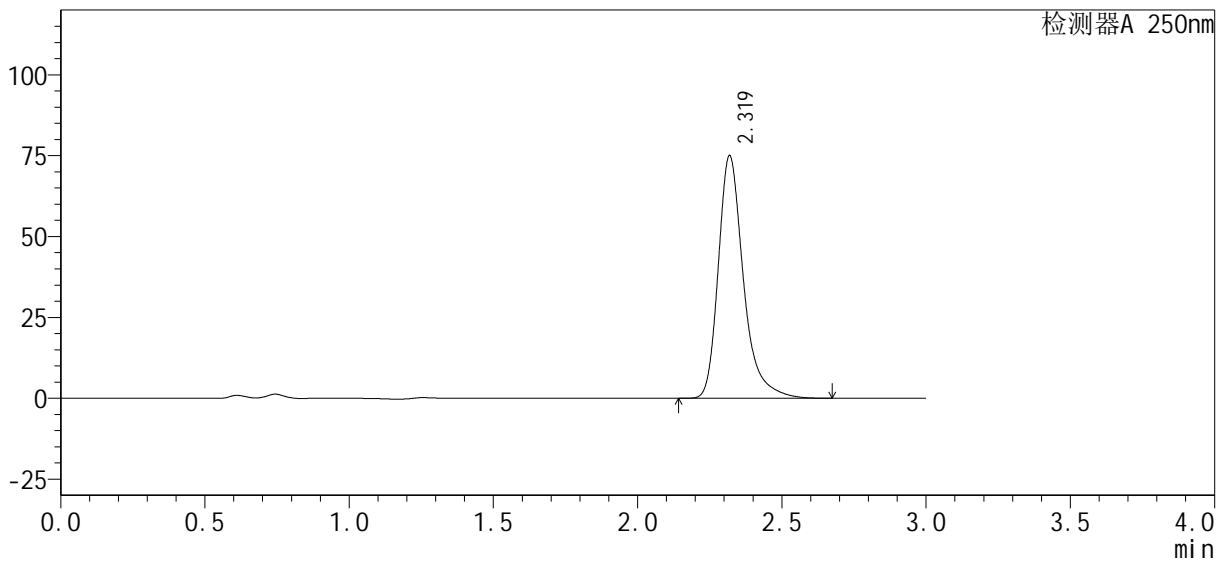
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-204-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	455406	74820	3688	1.329	--
总计		100.000	455406	74820			



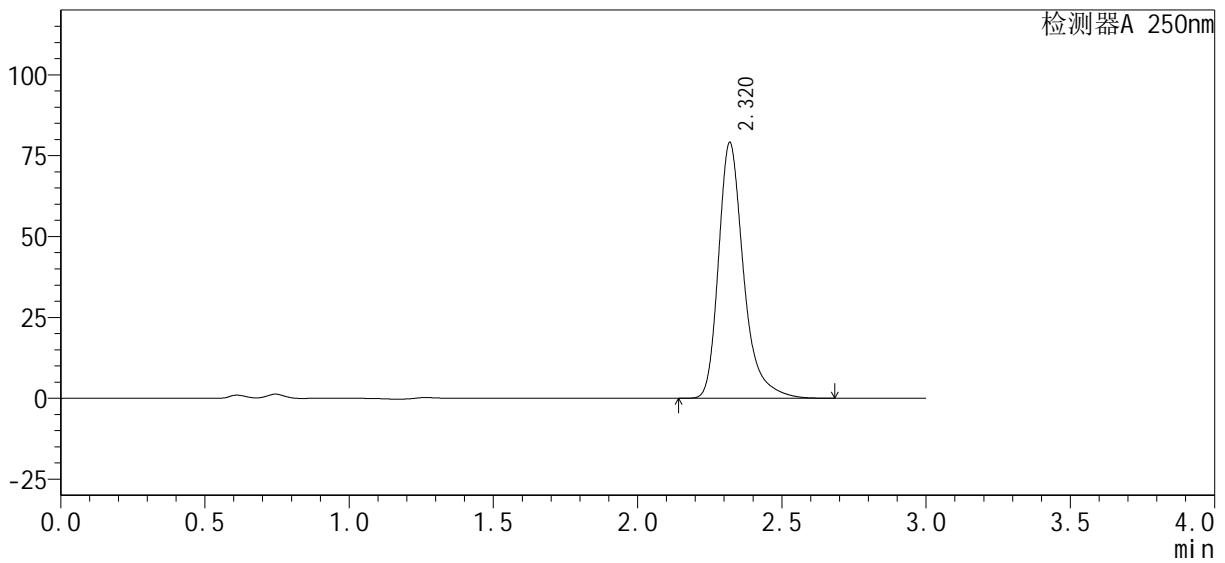
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-205-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	479455	78967	3698	1.327	--
总计		100.000	479455	78967			



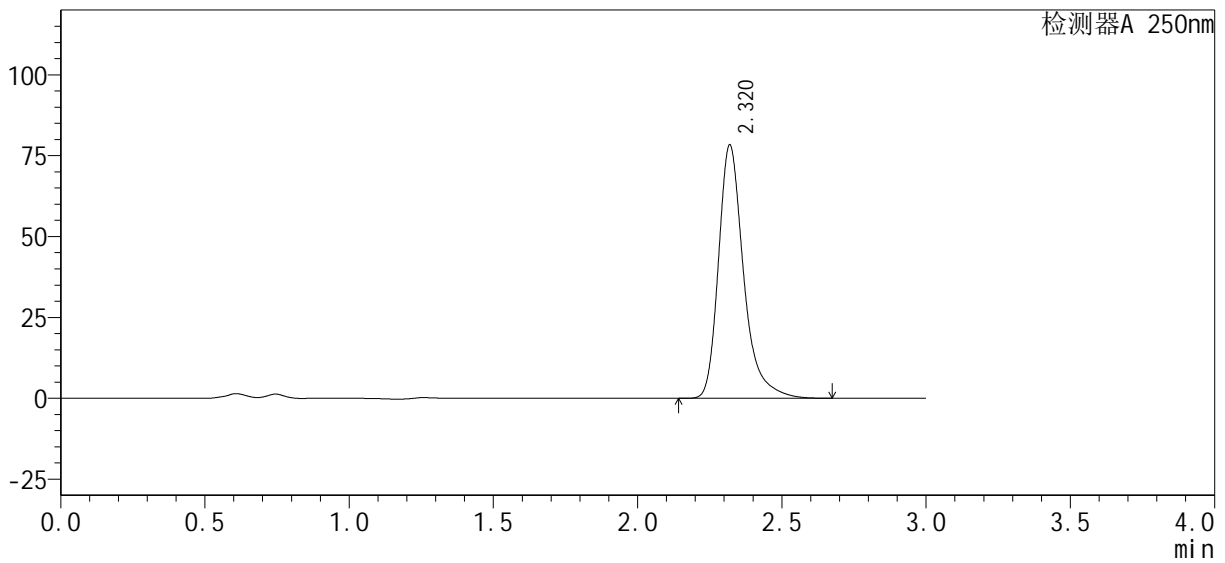
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-206-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	475475	78204	3690	1.329	--
总计		100.000	475475	78204			



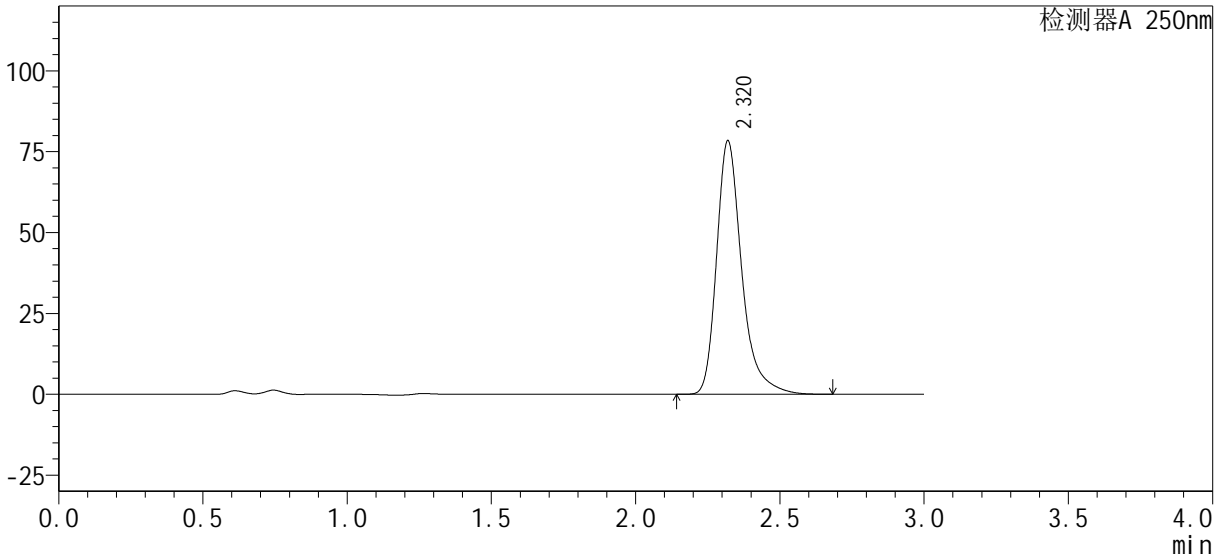
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-207-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	475982	78296	3686	1.329	--
总计		100.000	475982	78296			



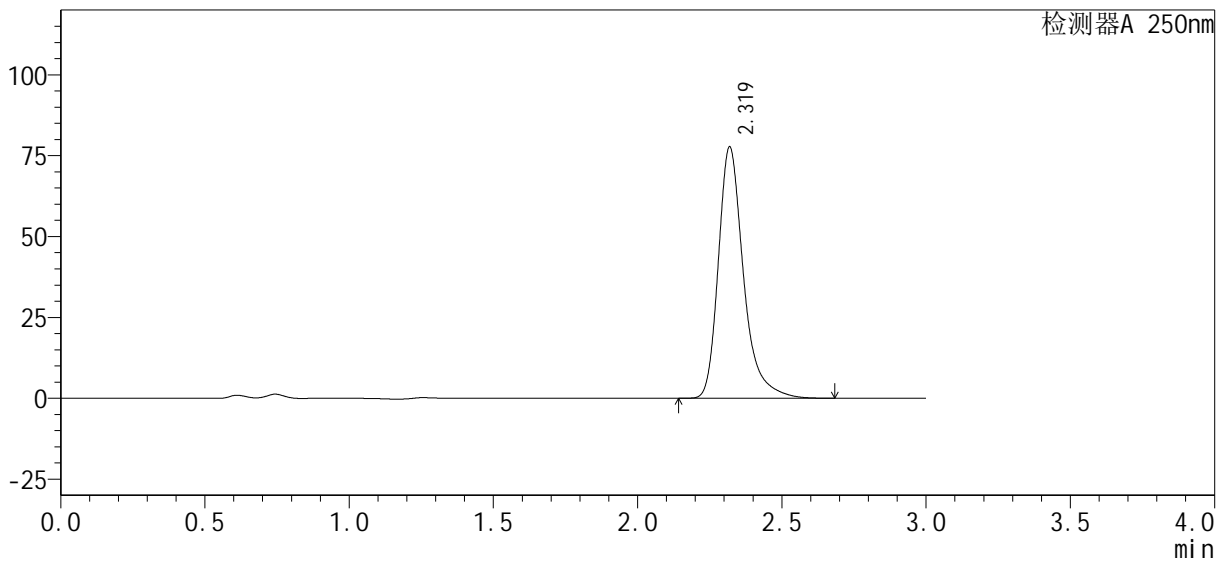
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-208-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	472057	77538	3687	1.330	--
总计		100.000	472057	77538			



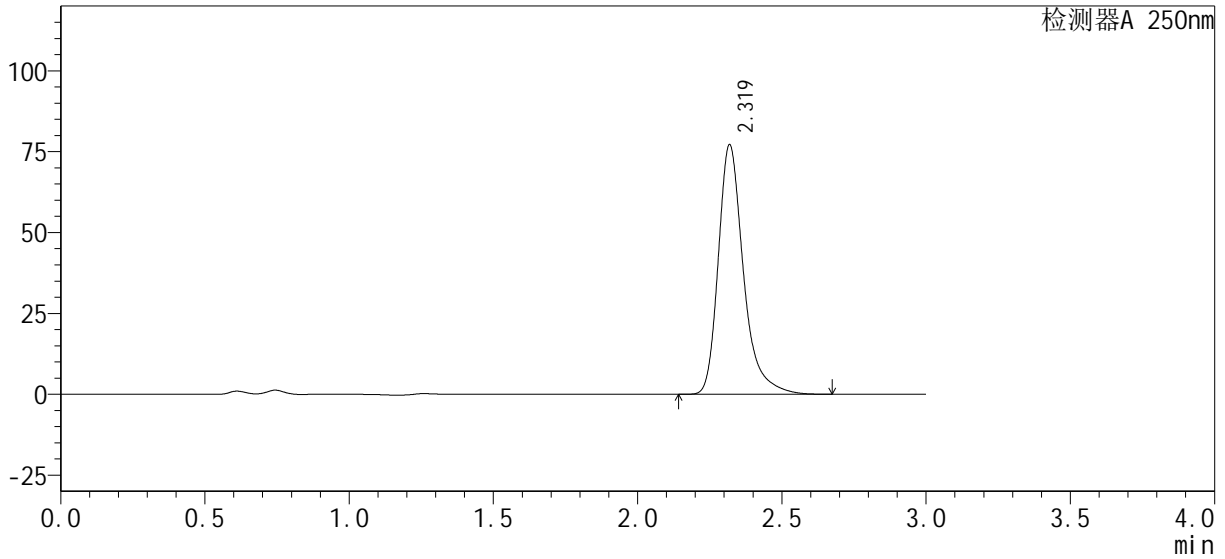
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-209-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	468609	76980	3688	1.330	--
总计		100.000	468609	76980			



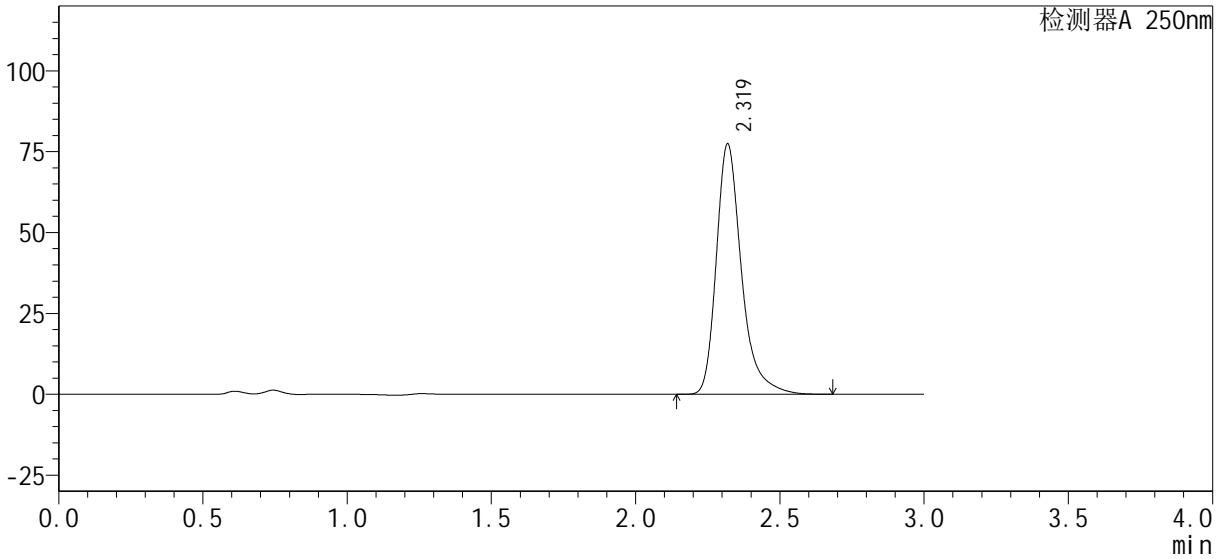
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-210-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	470636	77240	3679	1.330	--
总计		100.000	470636	77240			



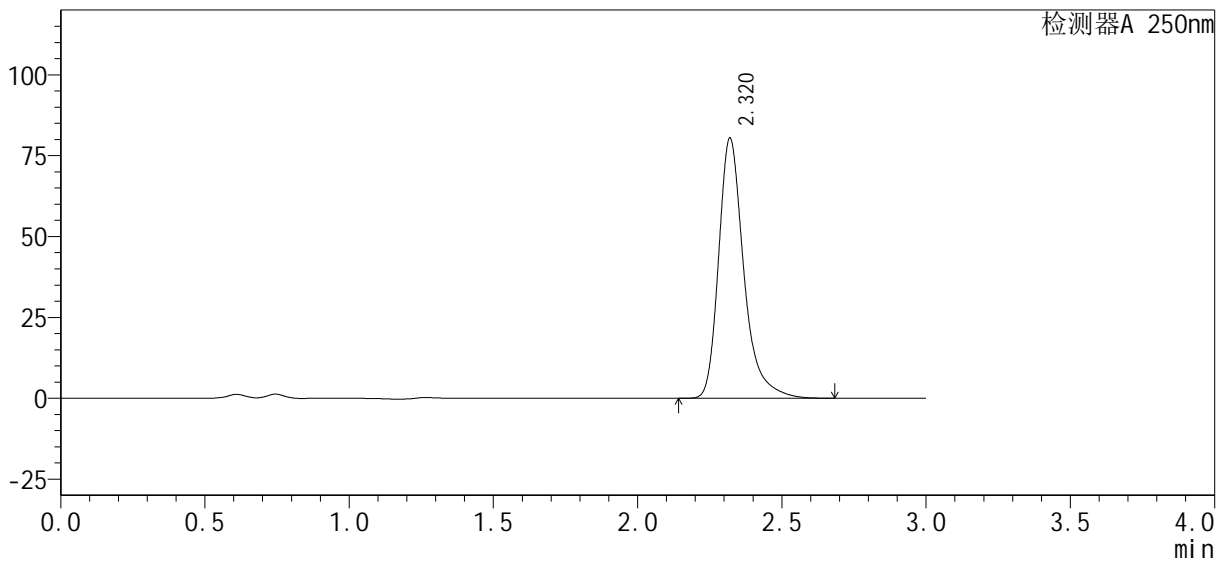
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-211-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	489174	80371	3679	1.330	--
总计		100.000	489174	80371			



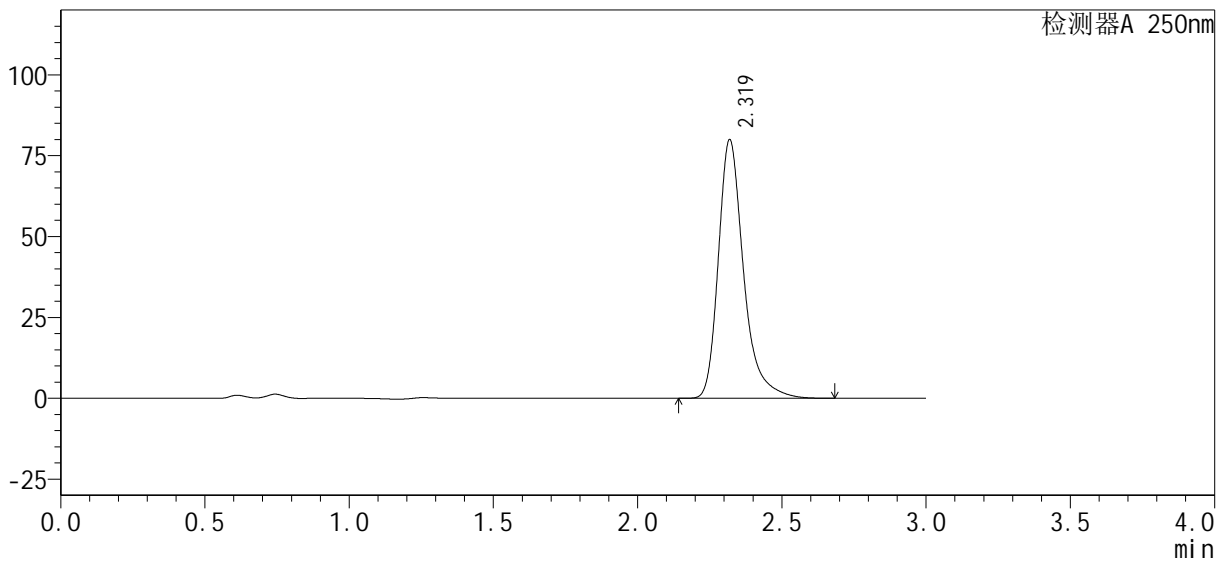
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-212-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	486379	79793	3677	1.331	--
总计		100.000	486379	79793			



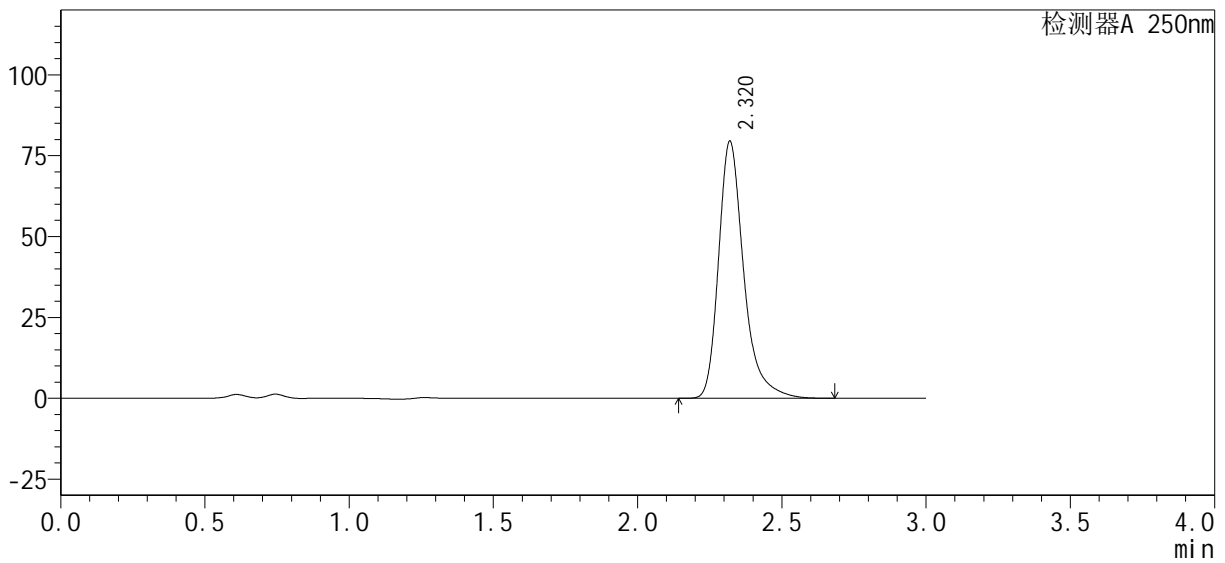
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-213-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	482931	79373	3682	1.329	--
总计		100.000	482931	79373			



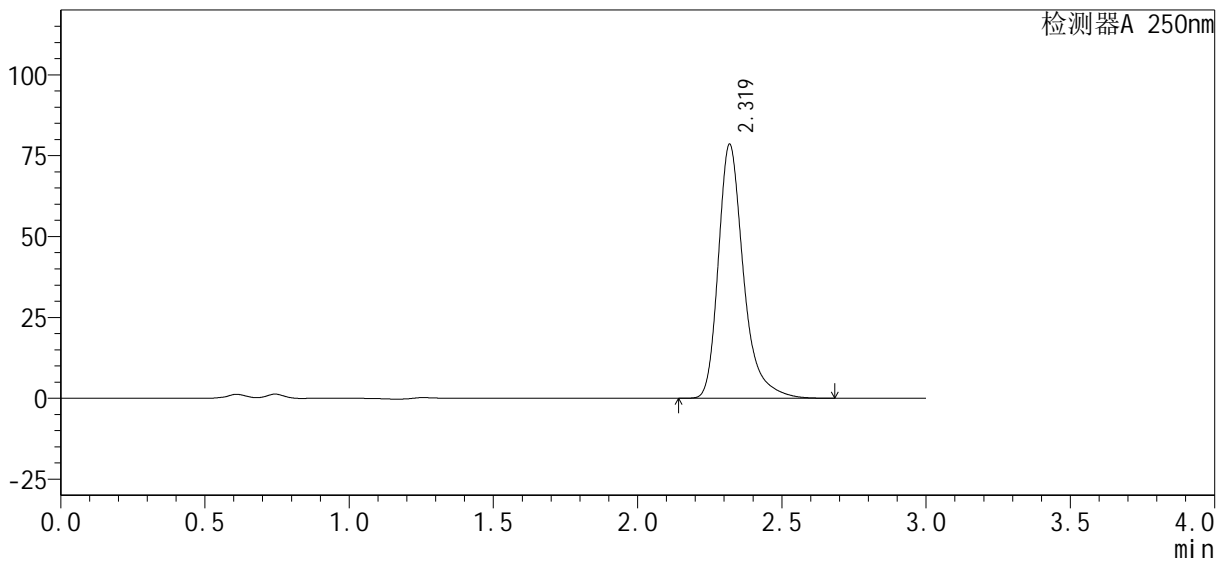
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-214-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	477760	78370	3678	1.331	--
总计		100.000	477760	78370			



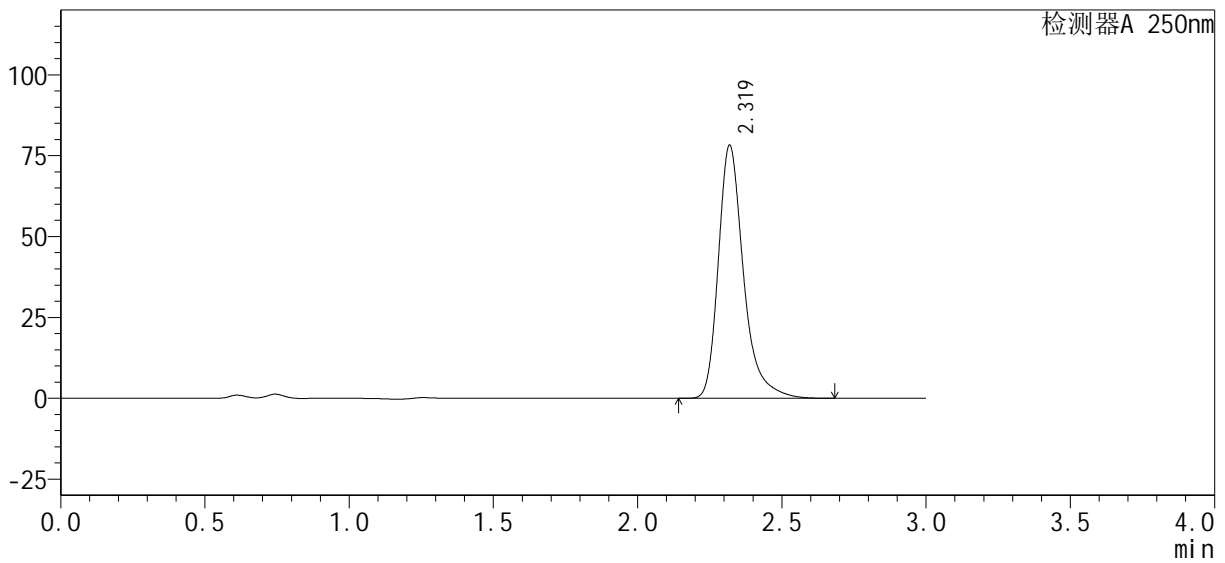
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-215-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	475918	78079	3678	1.331	--
总计		100.000	475918	78079			



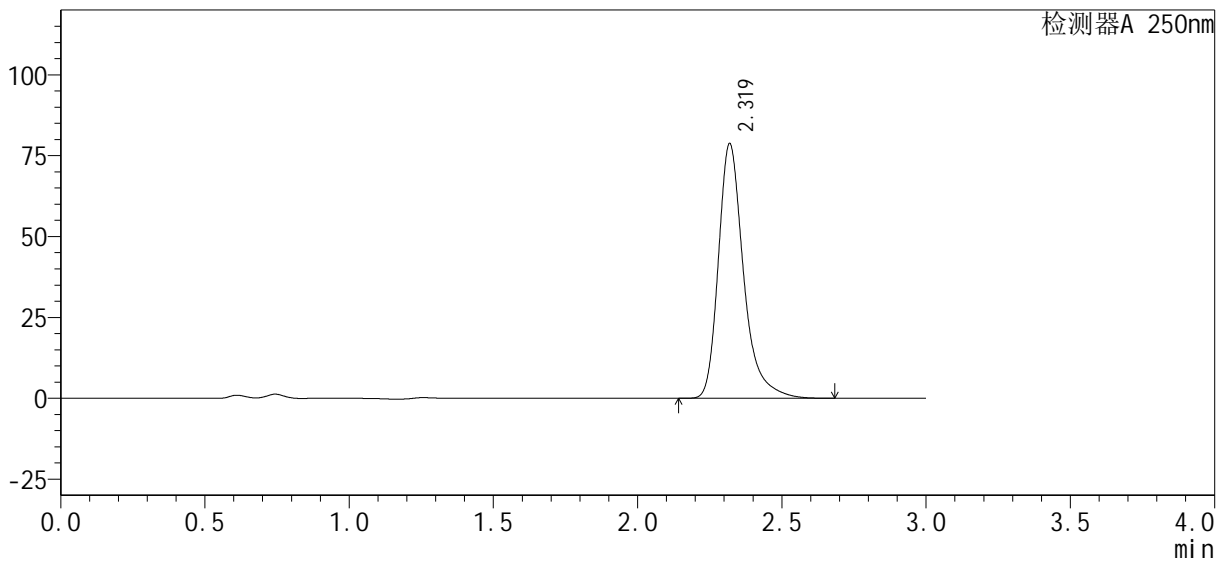
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-216-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	479047	78581	3675	1.331	--
总计		100.000	479047	78581			



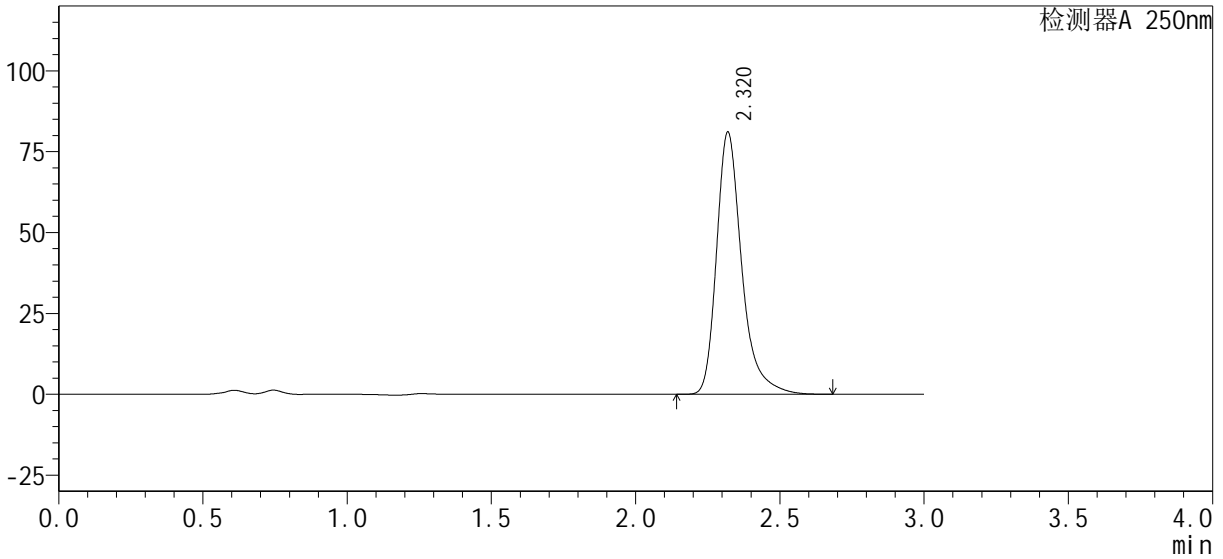
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-217-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 23:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	492934	80957	3675	1.331	--
总计		100.000	492934	80957			



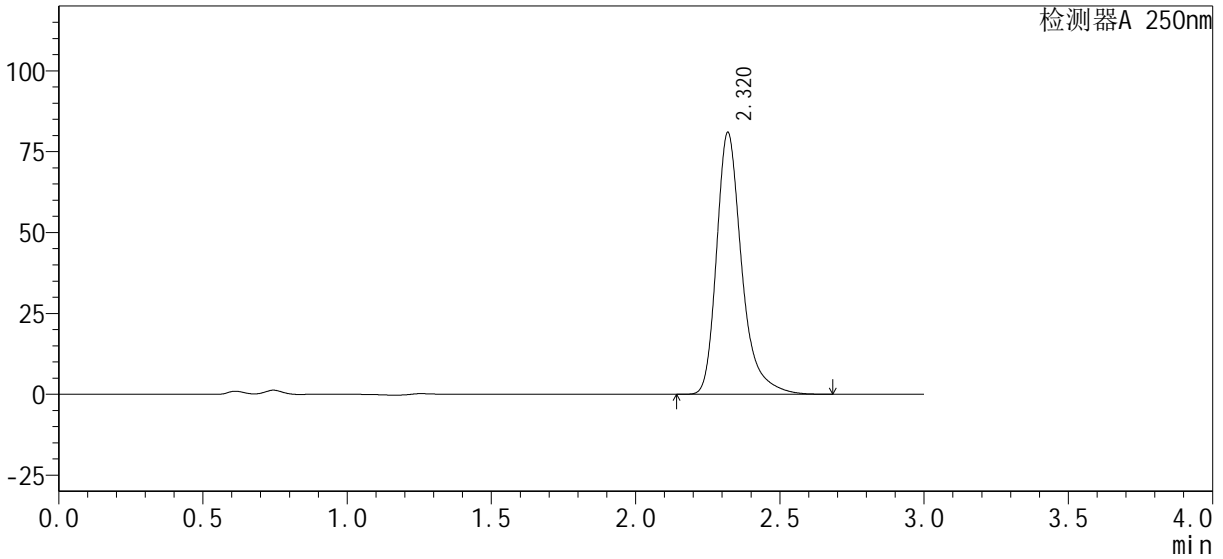
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-218-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	492097	80841	3677	1.331	--
总计		100.000	492097	80841			



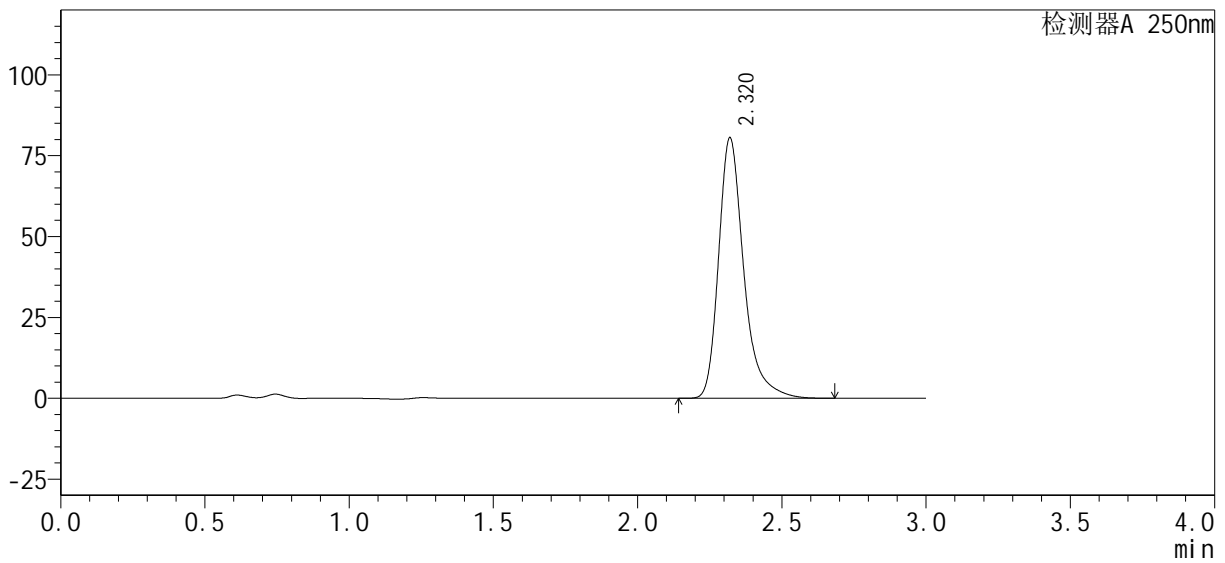
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-219-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	489994	80501	3679	1.330	--
总计		100.000	489994	80501			



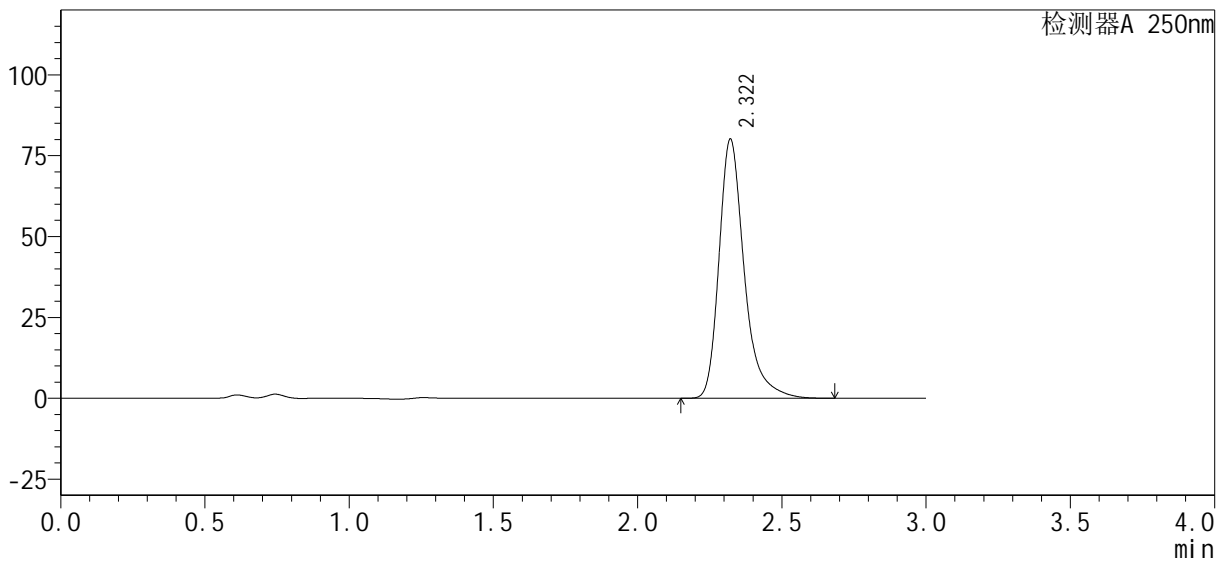
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-220-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	488067	80148	3671	1.332	--
总计		100.000	488067	80148			



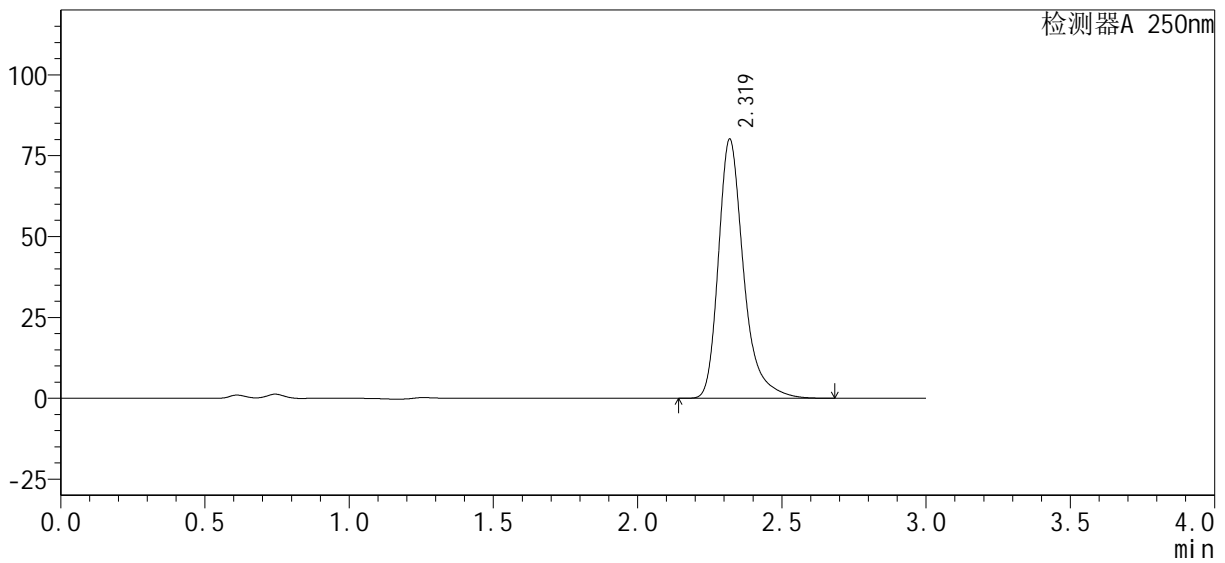
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-221-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	487289	79978	3679	1.331	--
总计		100.000	487289	79978			



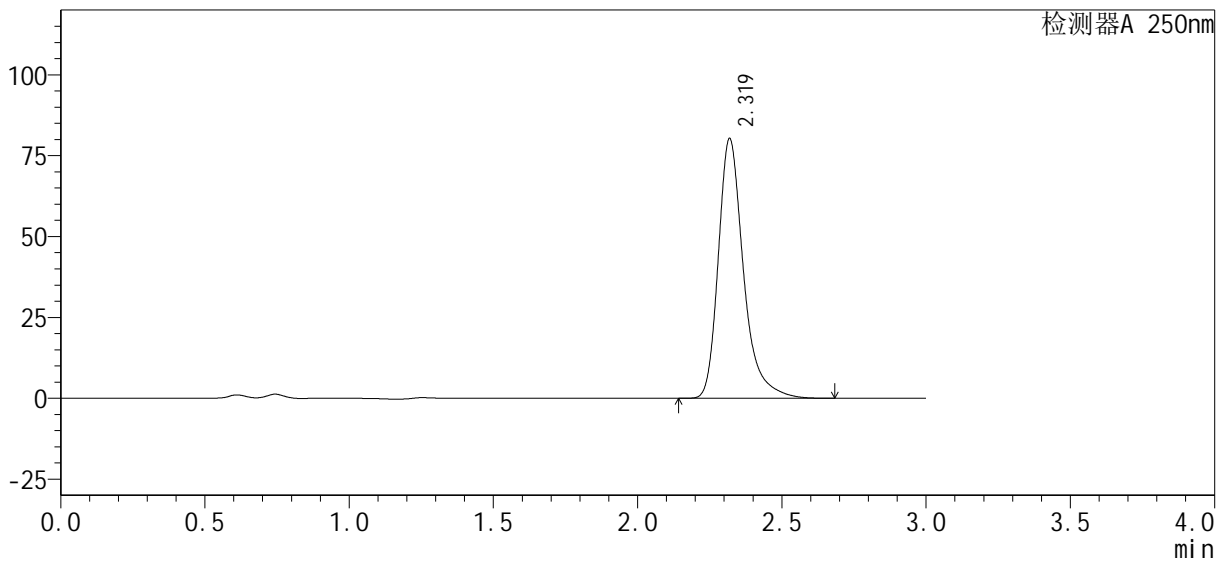
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-222-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	488344	80101	3678	1.331	--
总计		100.000	488344	80101			



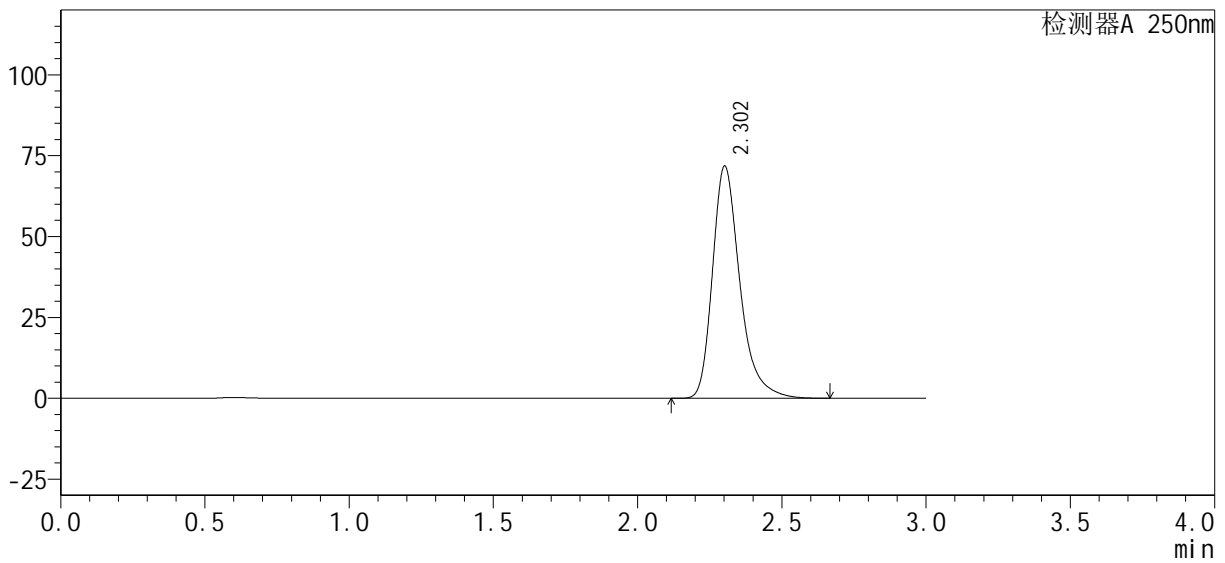
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-223-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	474436	71622	3014	1.320	--
总计		100.000	474436	71622			



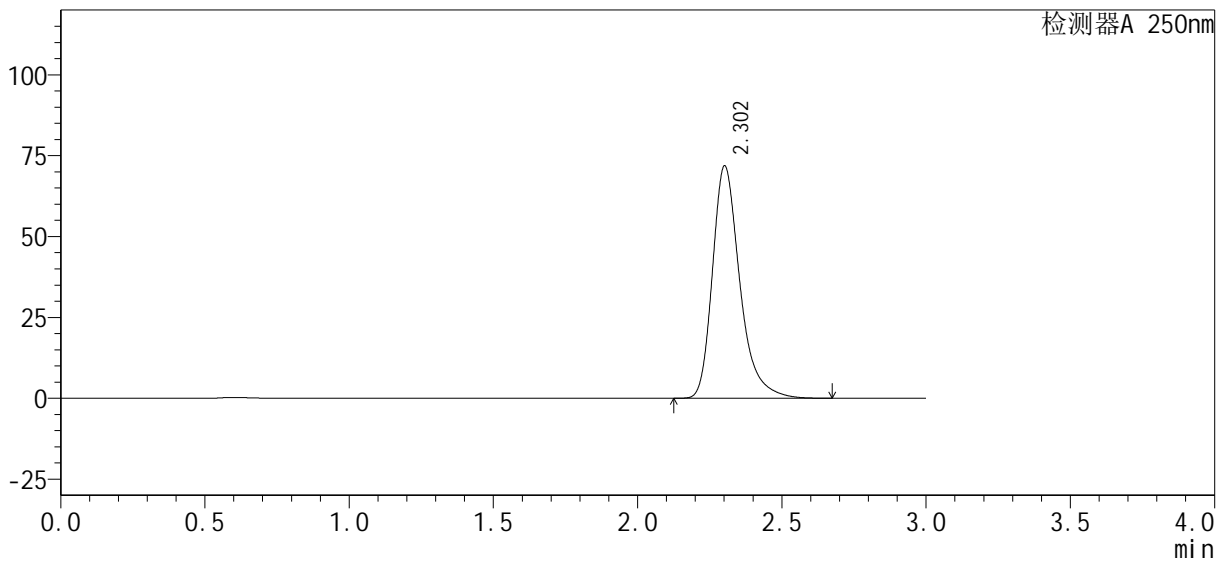
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-224-2 - zzp3-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	474870	71650	3013	1.321	--
总计		100.000	474870	71650			



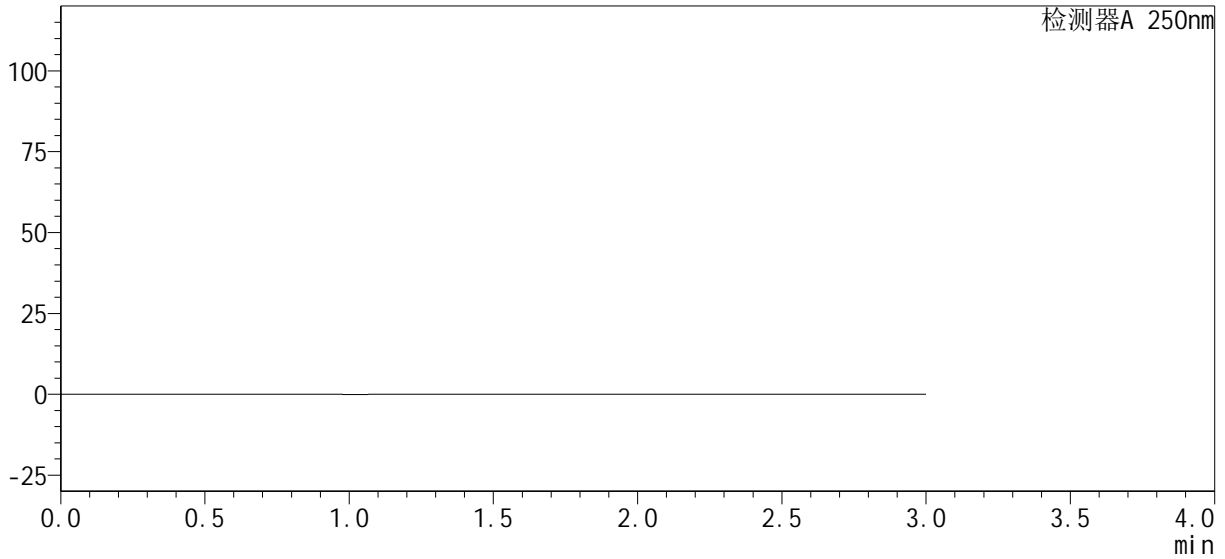
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-225-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-9	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/12 00:27:01	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 09:59:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



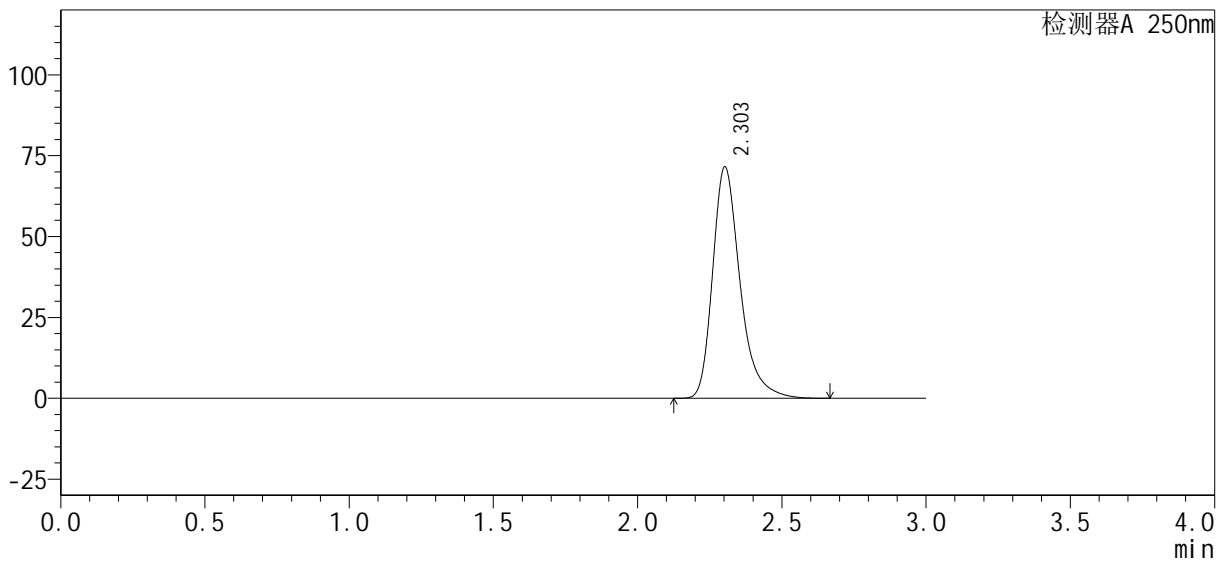
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-226-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	473826	71461	3002	1.320	--
总计		100.000	473826	71461			



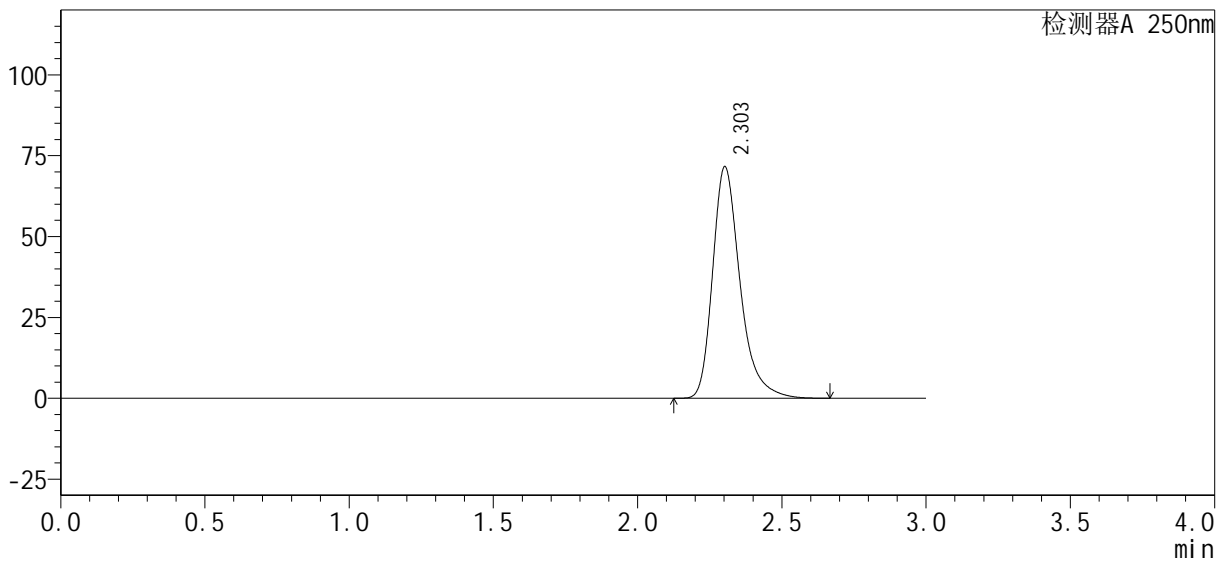
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-227-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	474114	71476	3001	1.320	--
总计		100.000	474114	71476			



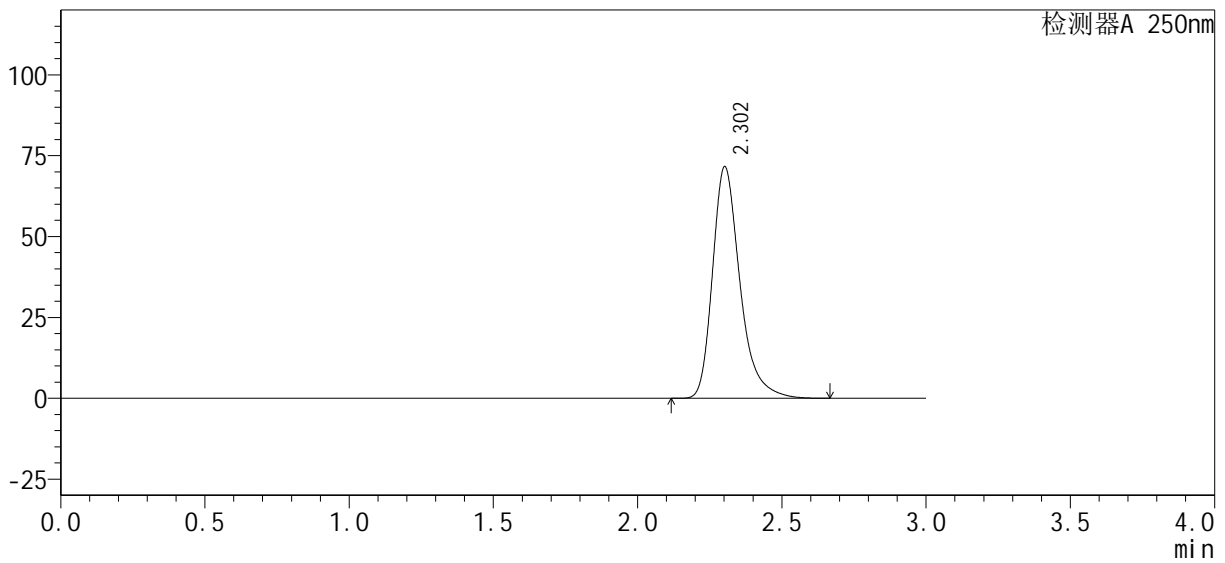
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-228-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473963	71446	3002	1.320	--
总计		100.000	473963	71446			



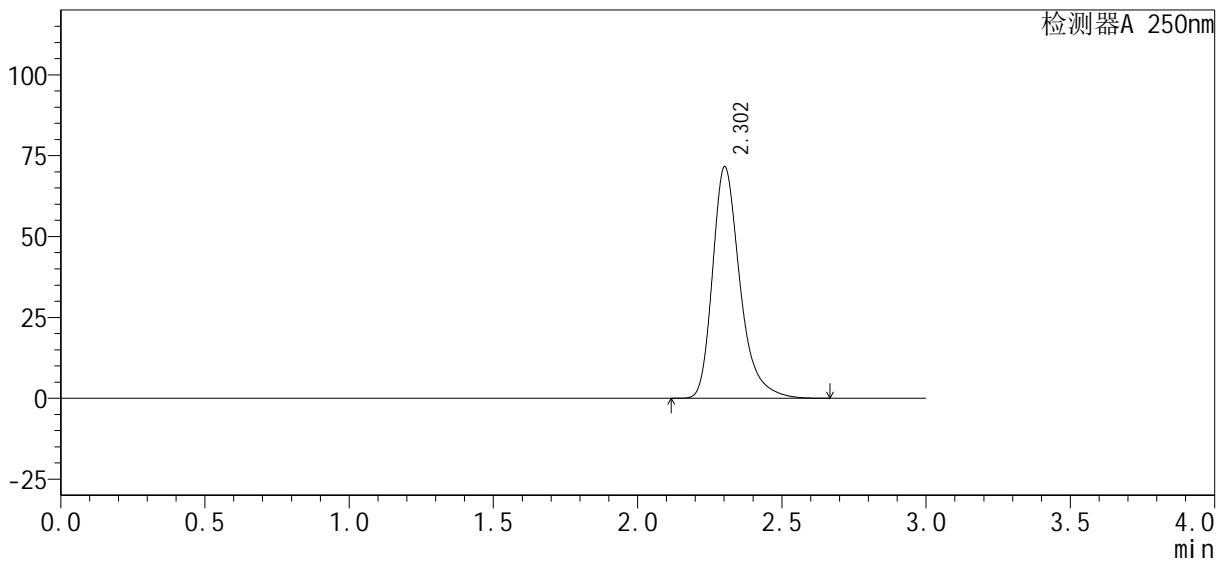
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-229-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473838	71428	3002	1.320	--
总计		100.000	473838	71428			



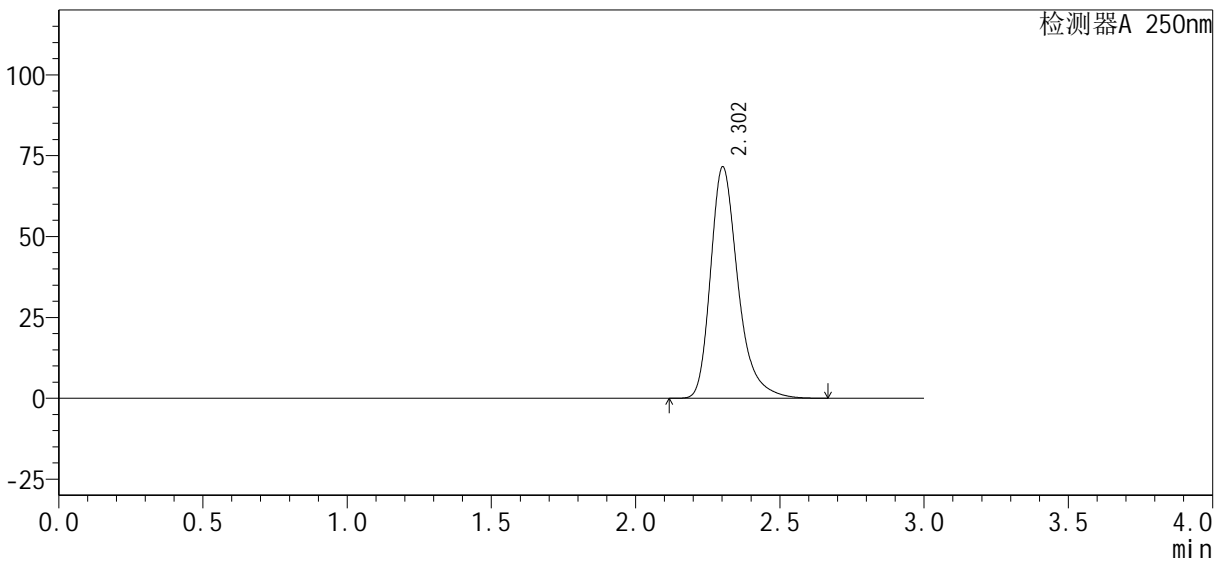
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-230-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	473422	71410	3005	1.320	--
总计		100.000	473422	71410			



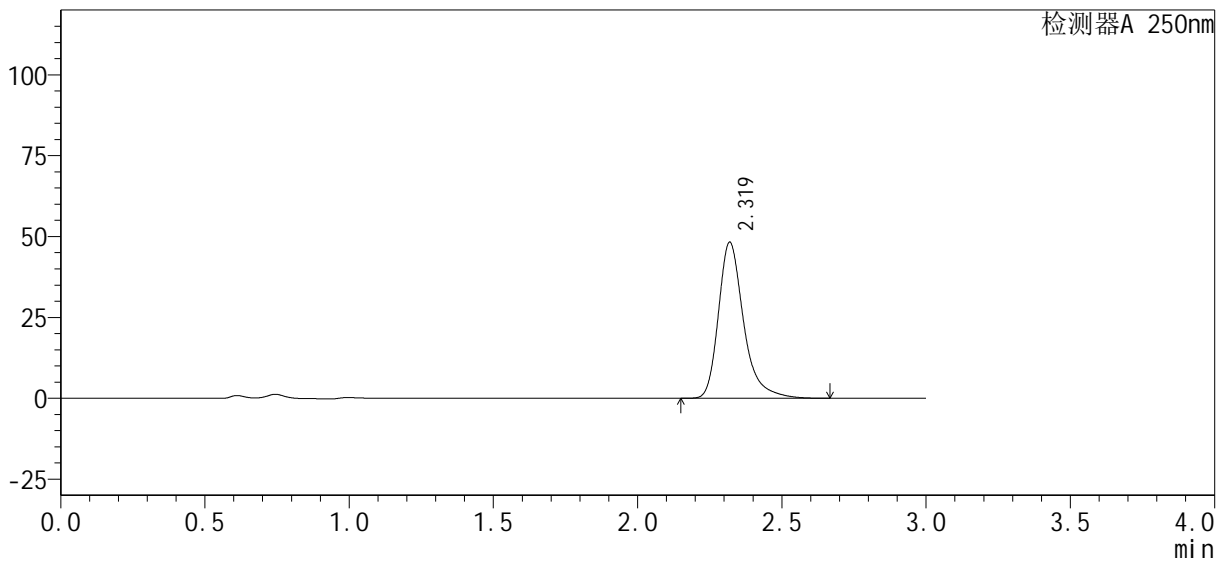
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-231-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	293568	48177	3677	1.332	--
总计		100.000	293568	48177			



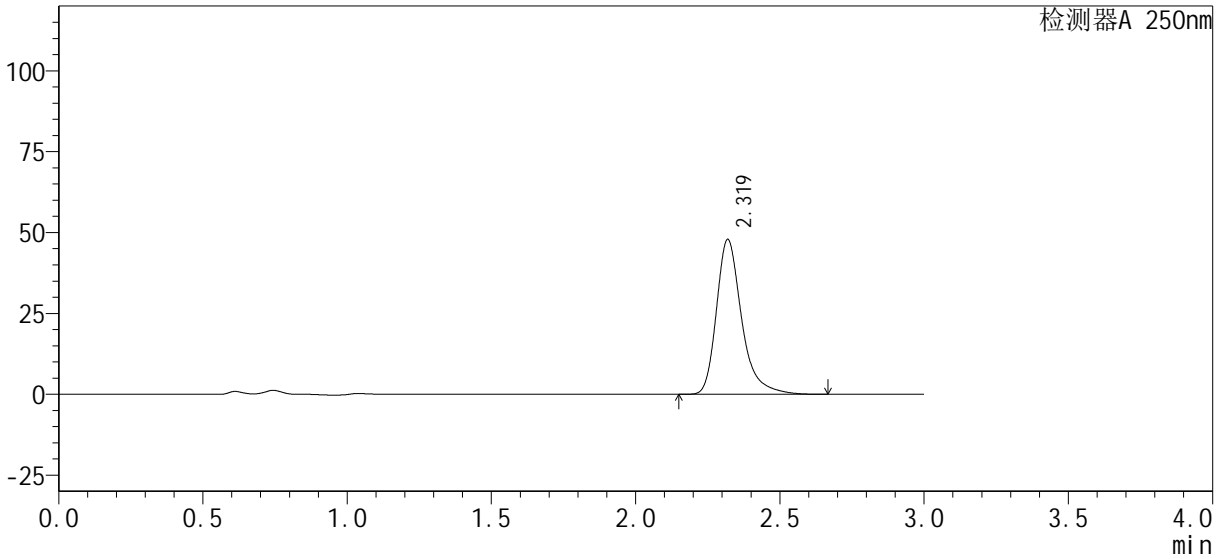
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-232-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-5mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/12 00:50:41	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 10:00:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	291246	47805	3676	1.331	--
总计		100.000	291246	47805			



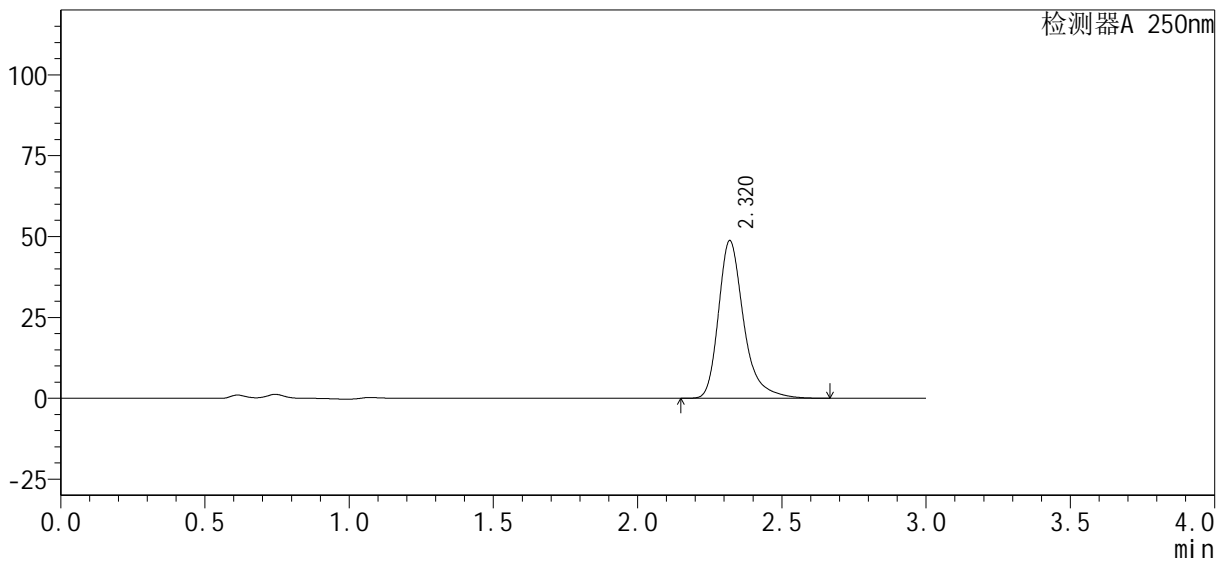
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-233-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	296625	48675	3674	1.332	--
总计		100.000	296625	48675			



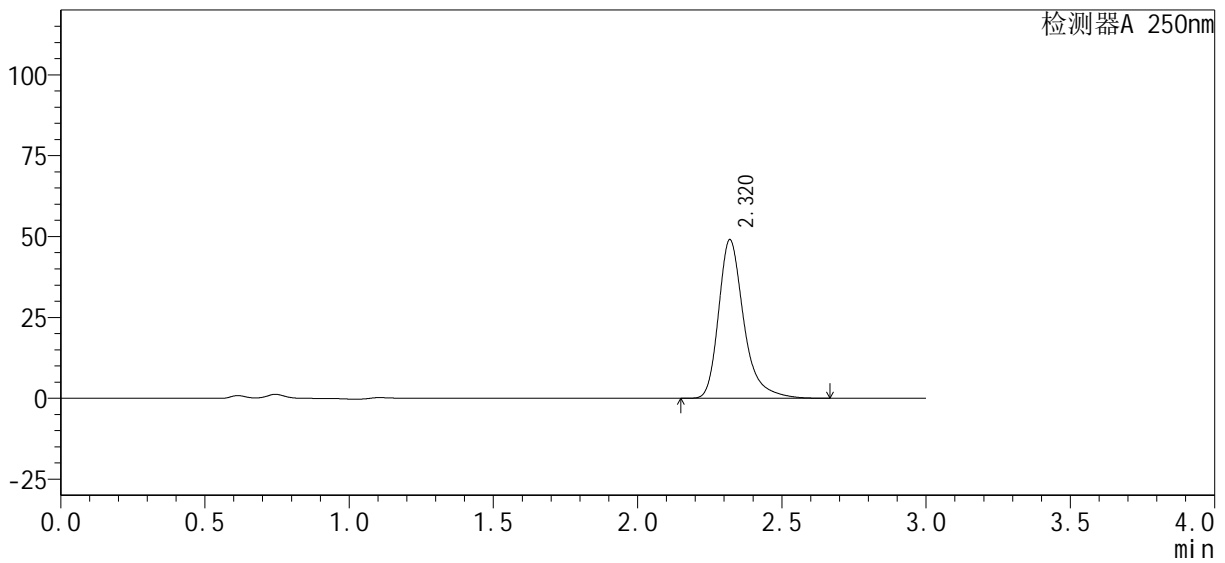
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-234-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 00:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	298431	48996	3675	1.332	--
总计		100.000	298431	48996			



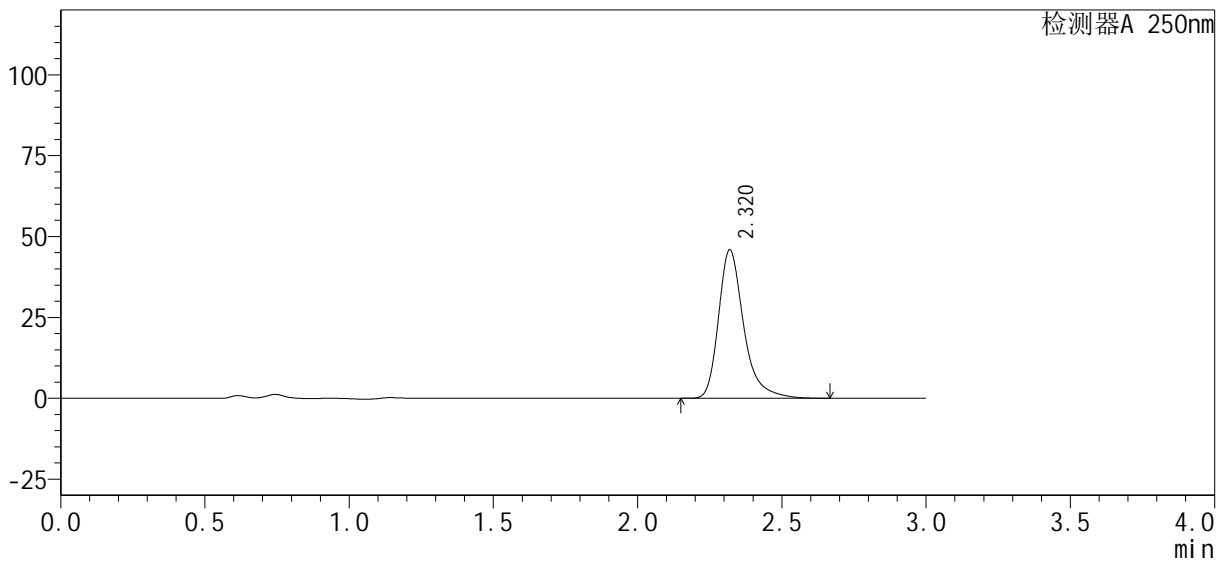
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-235-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	279389	45873	3678	1.332	--
总计		100.000	279389	45873			



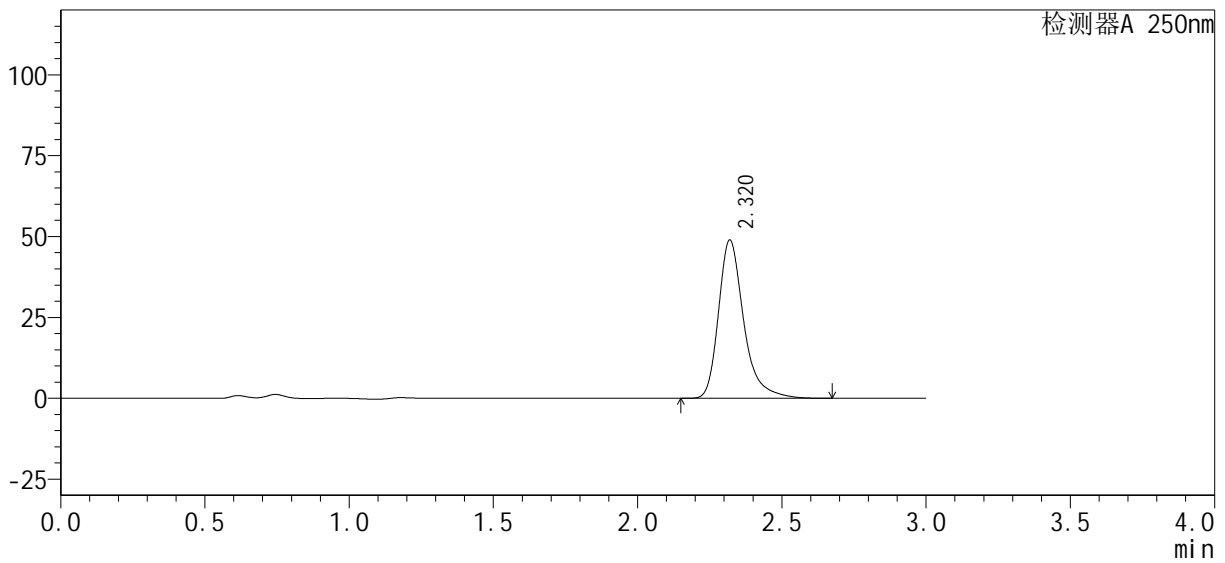
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-236-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	297783	48878	3677	1.333	--
总计		100.000	297783	48878			



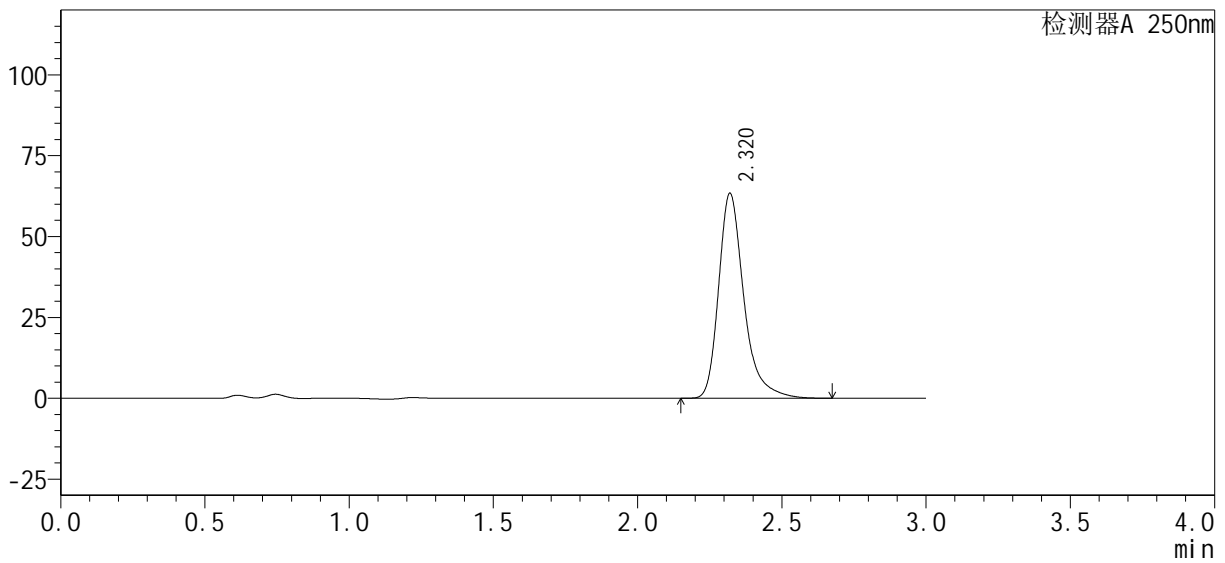
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-237-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	385812	63336	3675	1.332	--
总计		100.000	385812	63336			



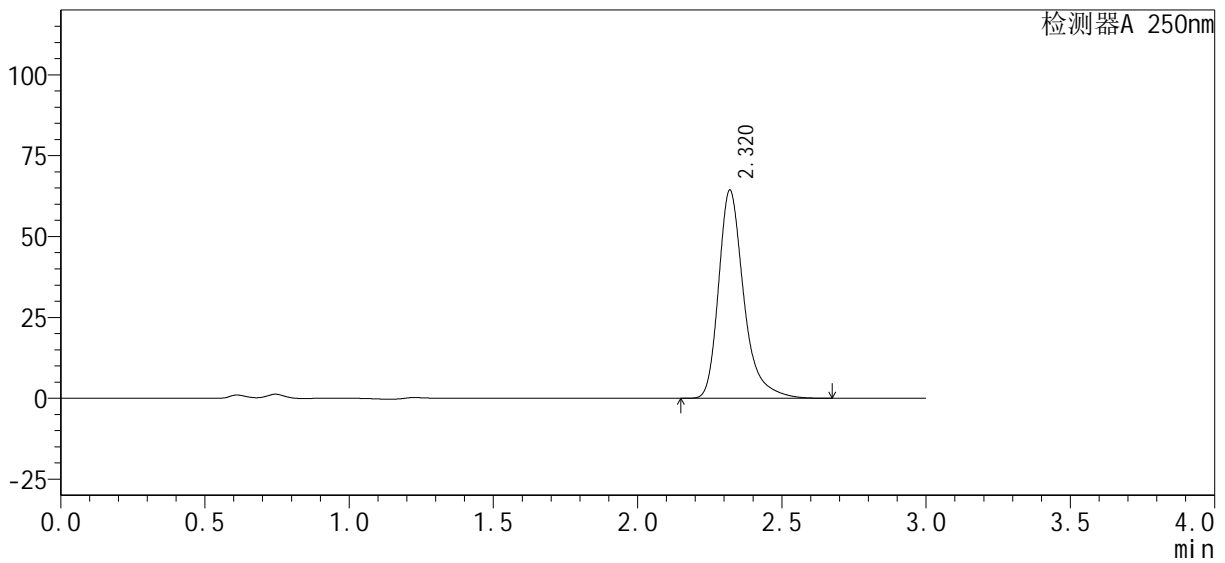
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-238-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	391552	64301	3677	1.332	--
总计		100.000	391552	64301			



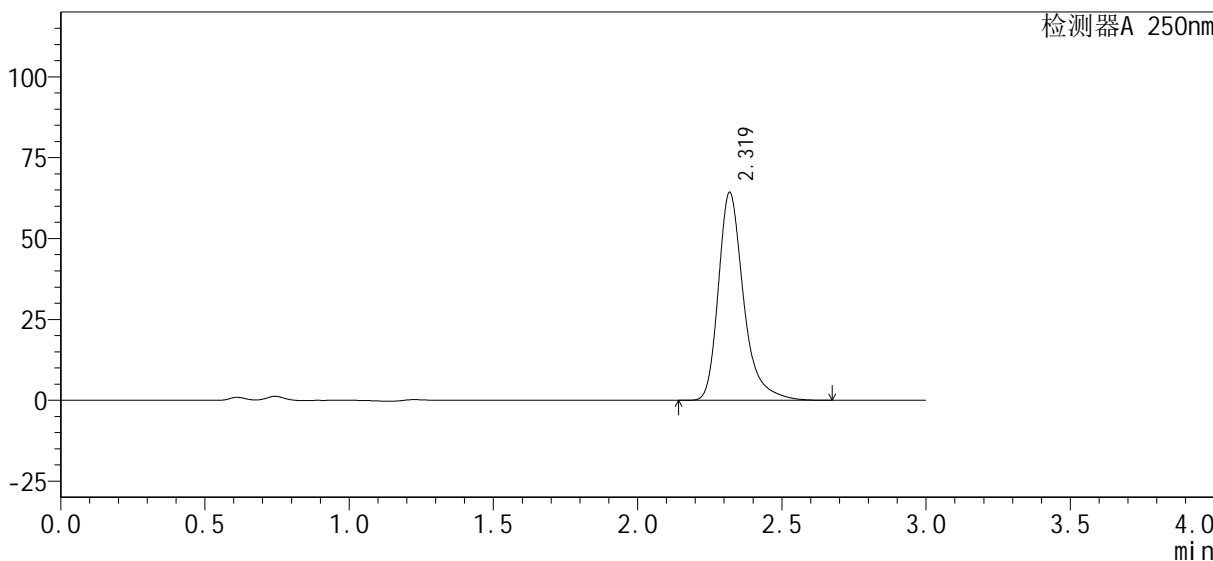
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-239-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	391254	64160	3676	1.332	--
总计		100.000	391254	64160			



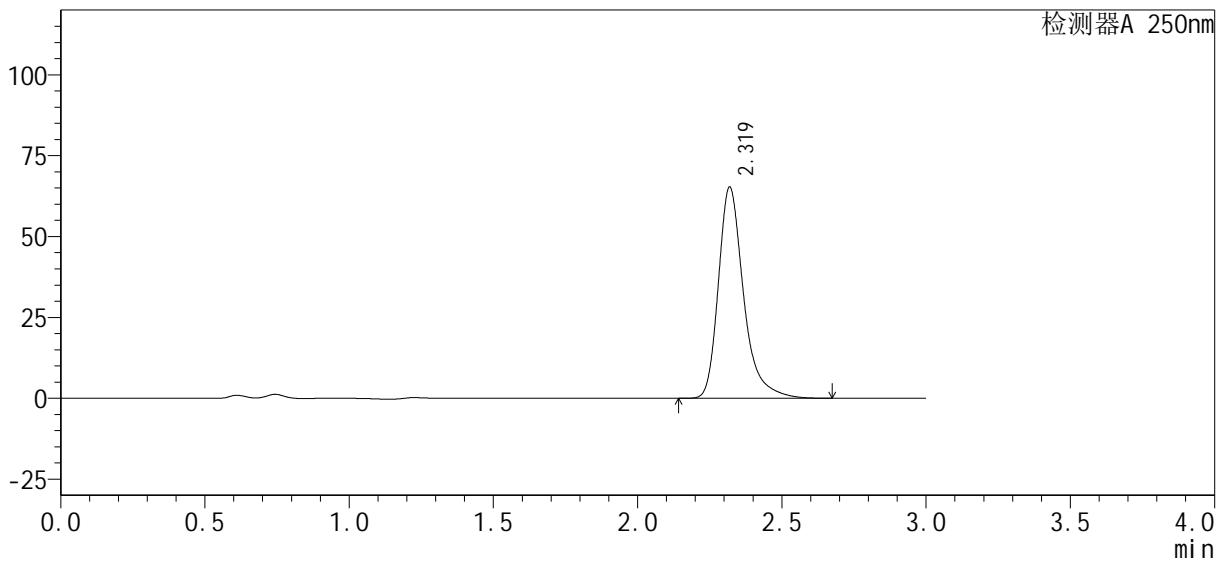
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-240-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	397442	65168	3674	1.333	--
总计		100.000	397442	65168			



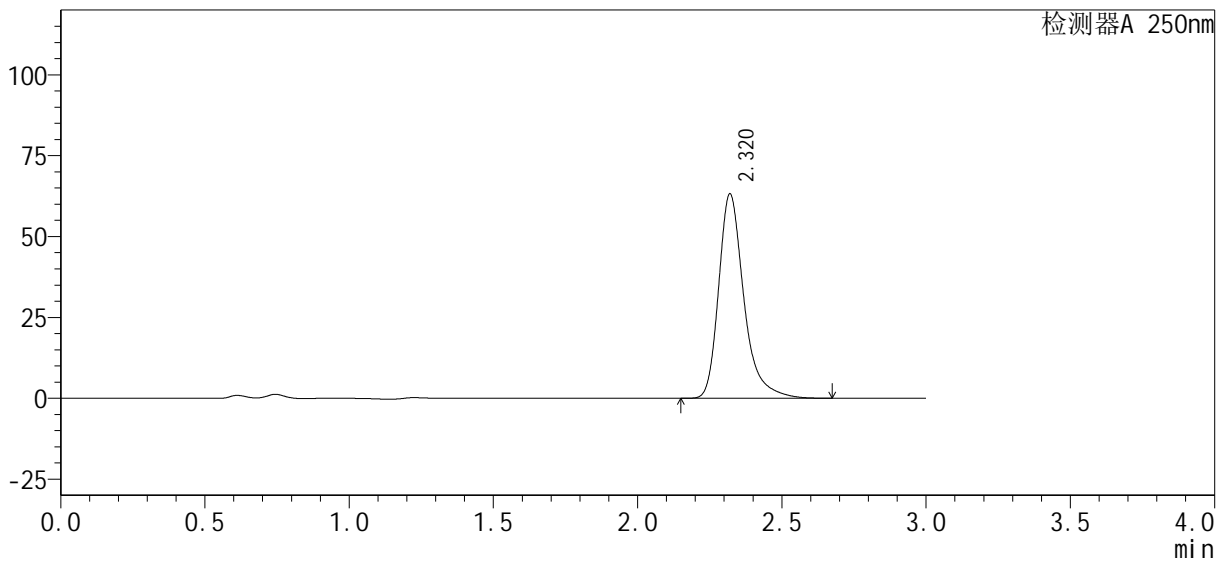
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-241-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	384702	63148	3676	1.333	--
总计		100.000	384702	63148			



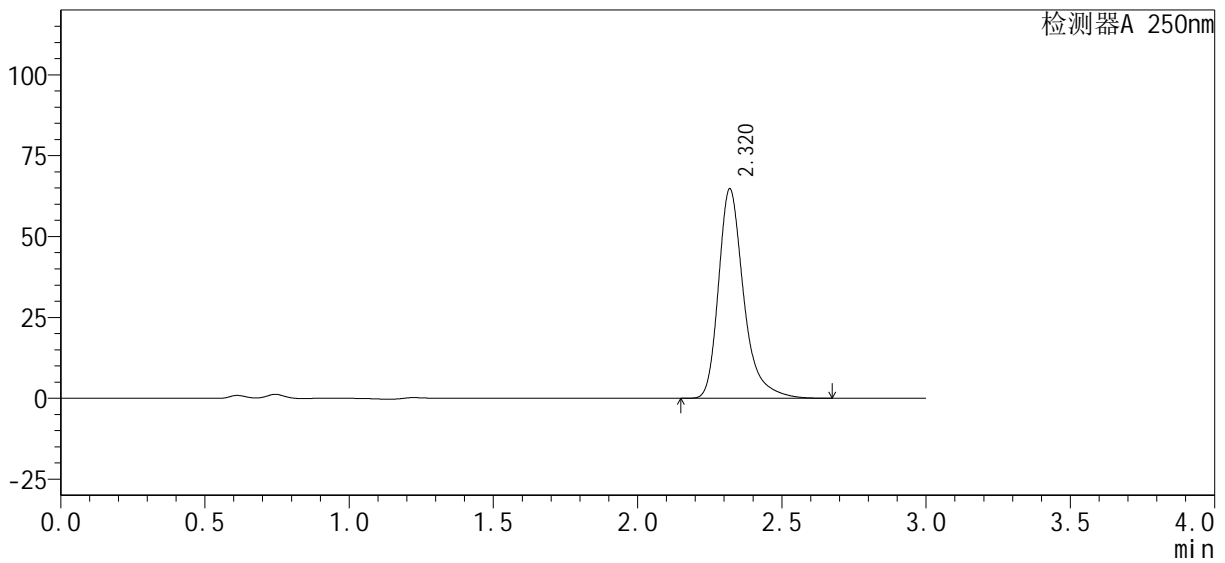
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-242-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	394048	64662	3676	1.333	--
总计		100.000	394048	64662			



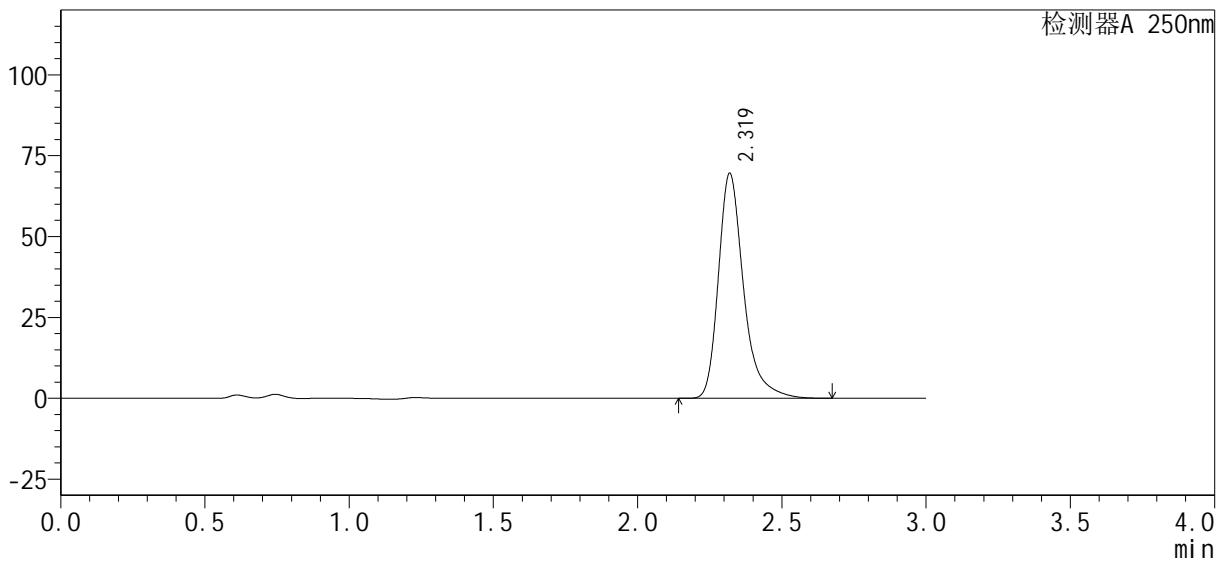
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-243-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	423179	69451	3678	1.331	--
总计		100.000	423179	69451			



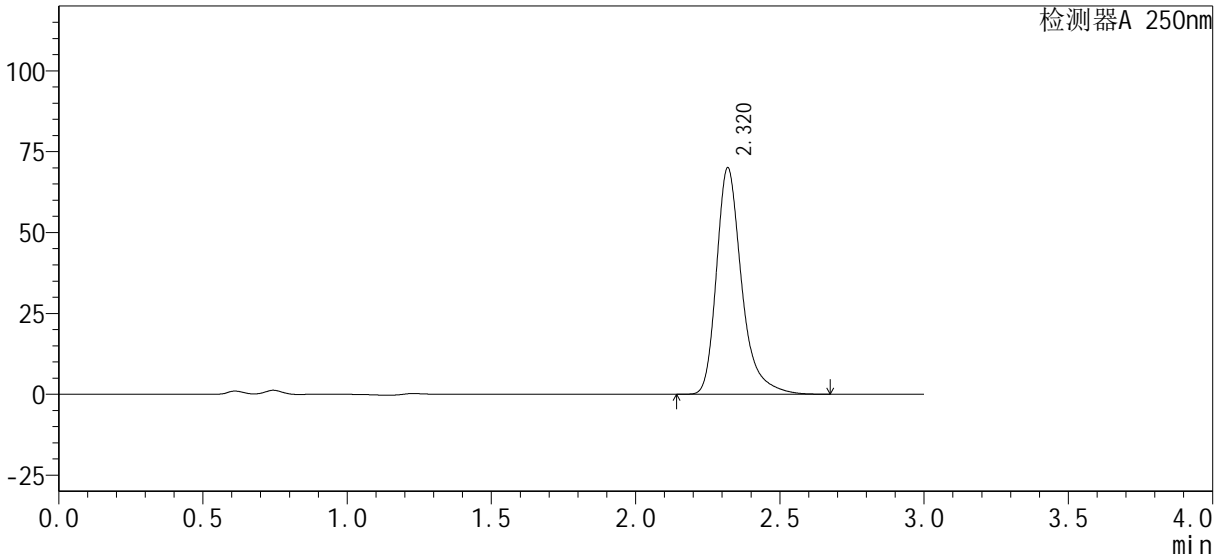
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-244-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	426348	69932	3674	1.333	--
总计		100.000	426348	69932			



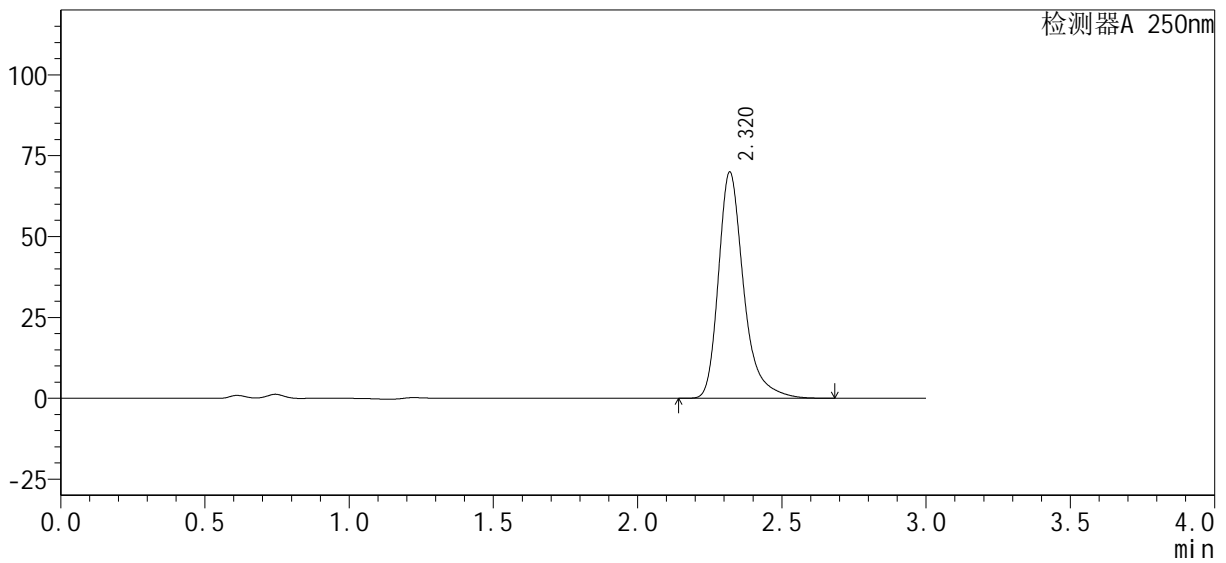
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-245-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

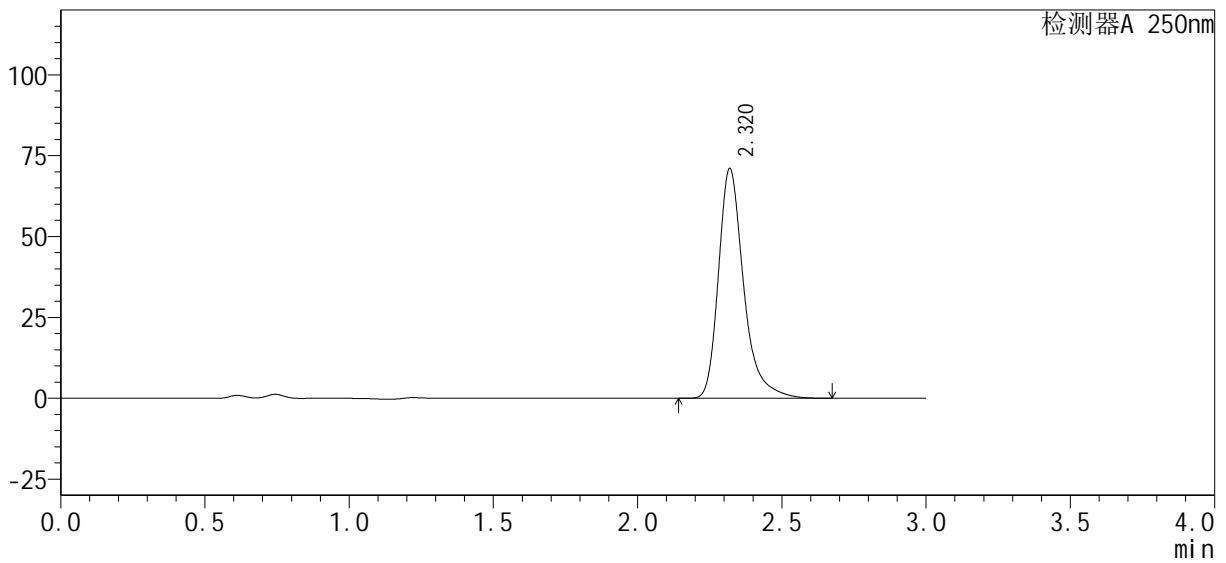
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	425881	69869	3676	1.333	--
总计		100.000	425881	69869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-246-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 01:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	432443	70936	3673	1.332	--
总计		100.000	432443	70936			



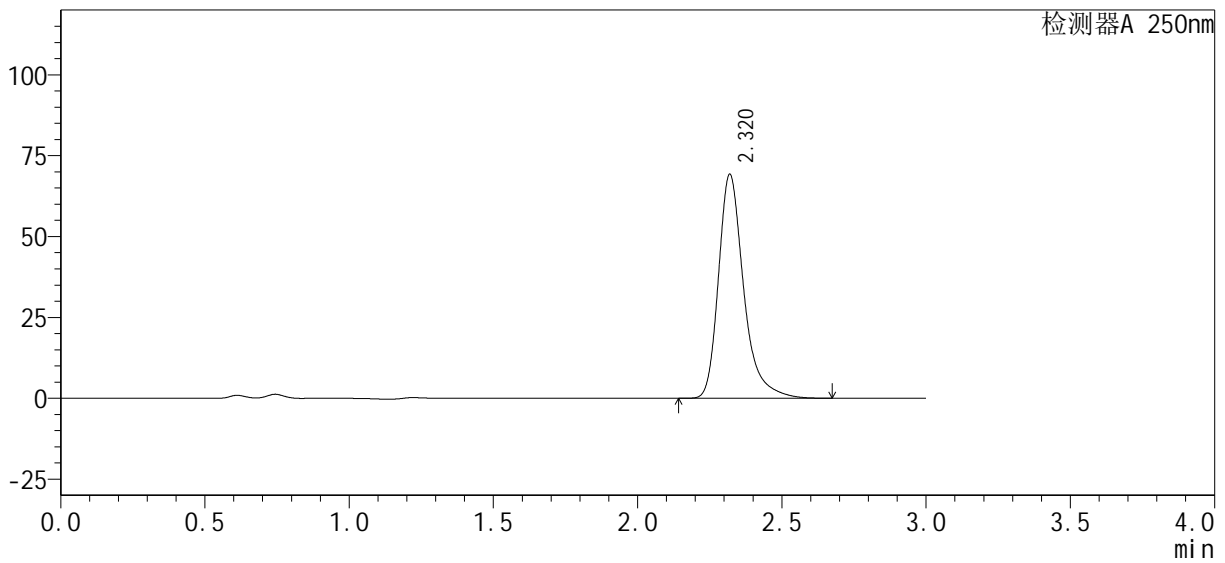
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-247-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	421398	69146	3675	1.332	--
总计		100.000	421398	69146			



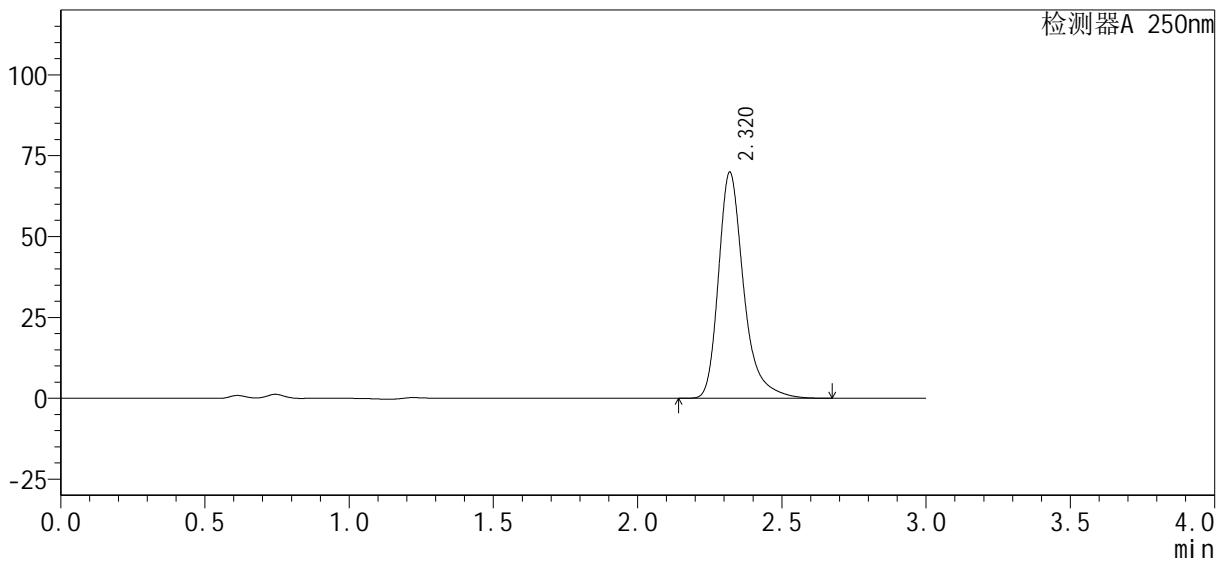
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-248-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	425286	69798	3677	1.332	--
总计		100.000	425286	69798			



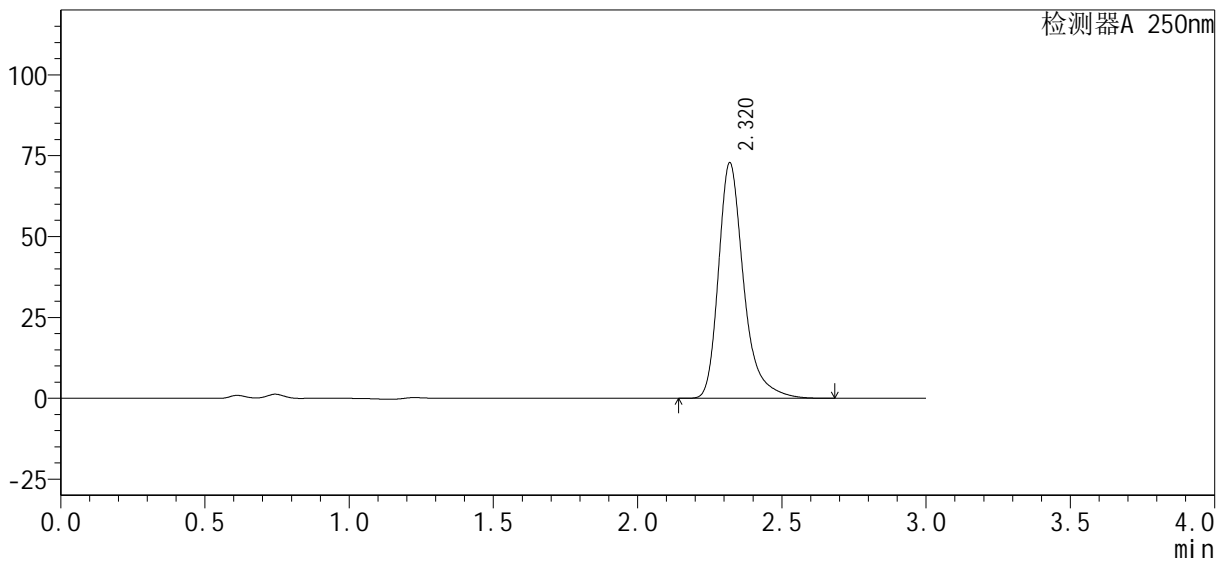
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-249-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	443299	72741	3675	1.332	--
总计		100.000	443299	72741			



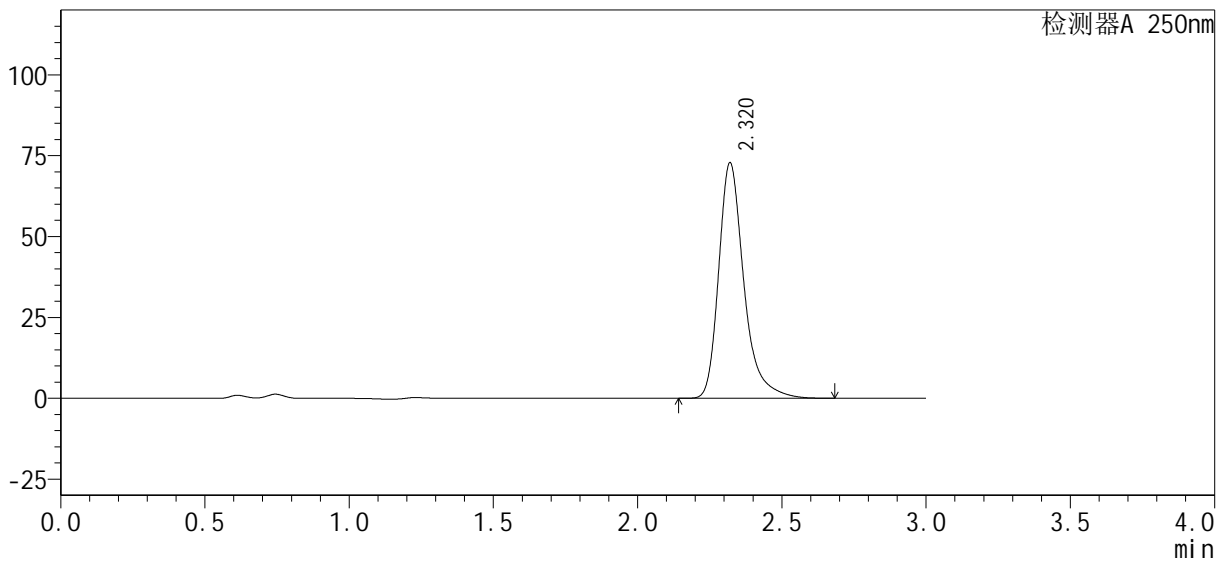
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-250-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/12 01:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	443035	72789	3680	1.331	--
总计		100.000	443035	72789			



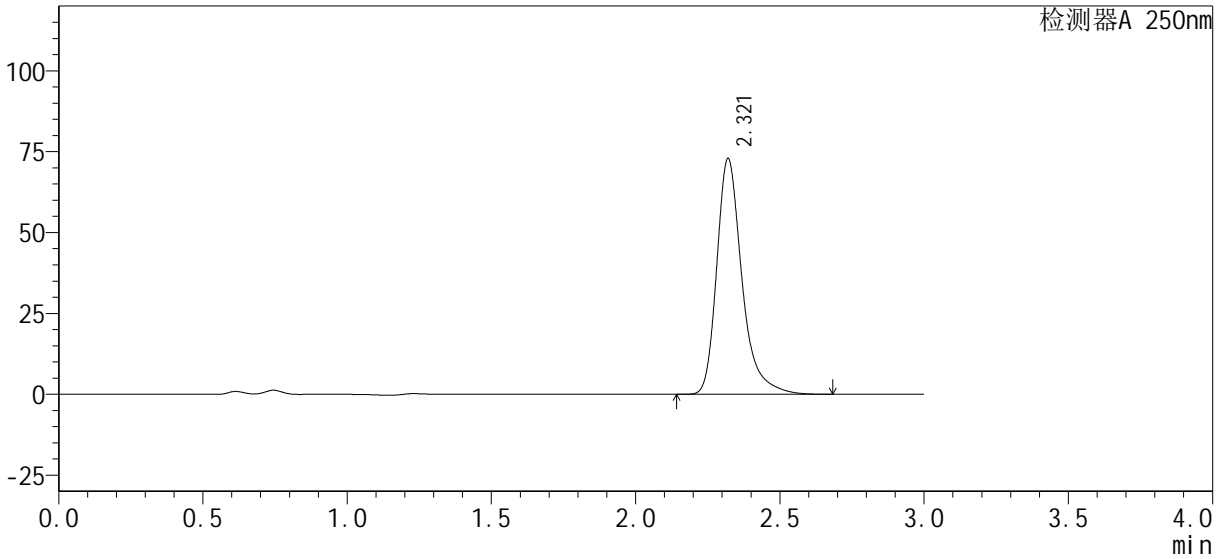
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-251-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	443582	72883	3682	1.332	--
总计		100.000	443582	72883			



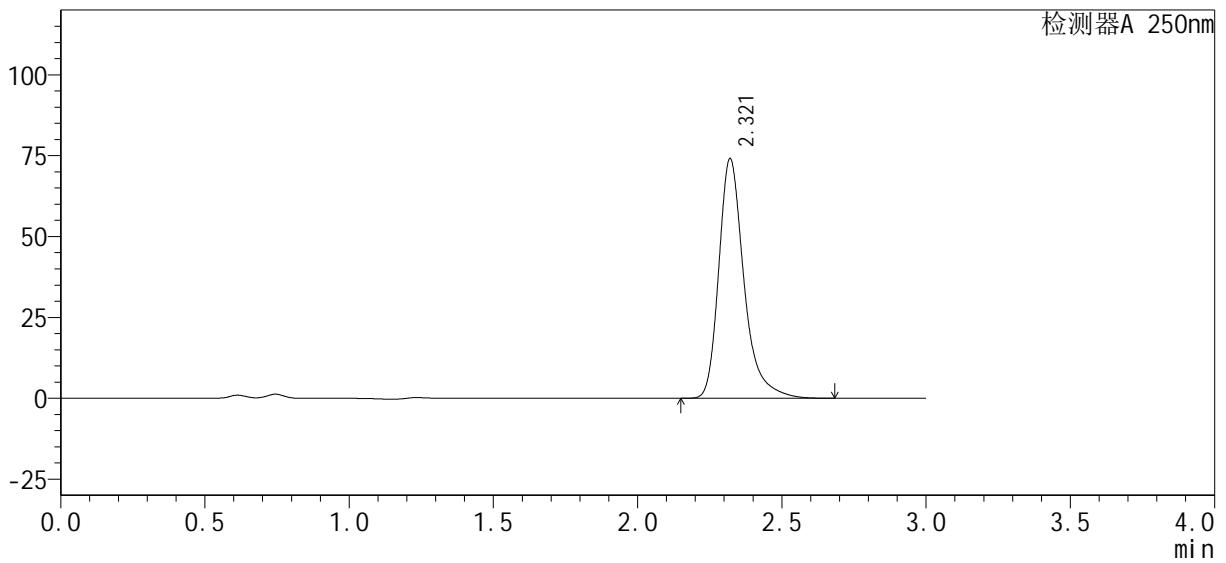
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-252-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 01:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	450923	74088	3680	1.331	--
总计		100.000	450923	74088			



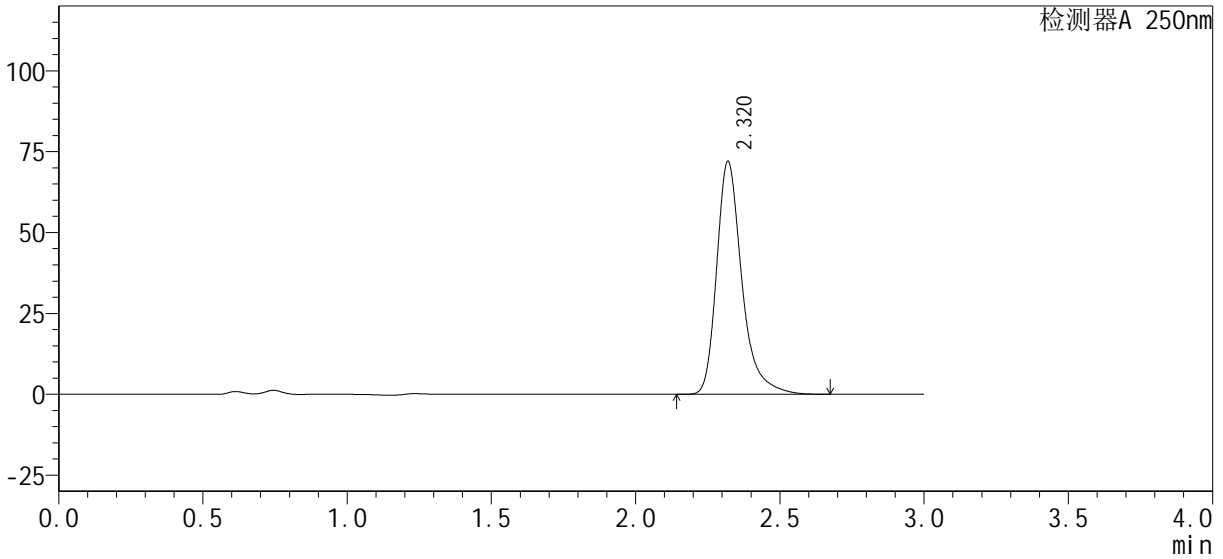
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-253-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/12 02:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	438228	71990	3680	1.332	--
总计		100.000	438228	71990			



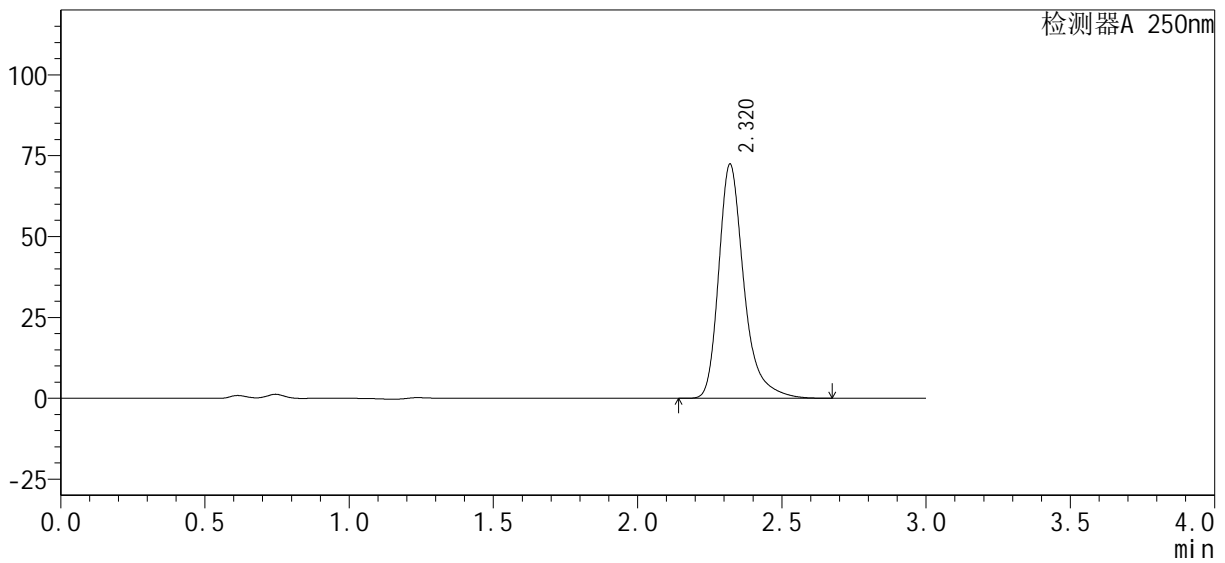
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-254-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	440534	72362	3679	1.332	--
总计		100.000	440534	72362			



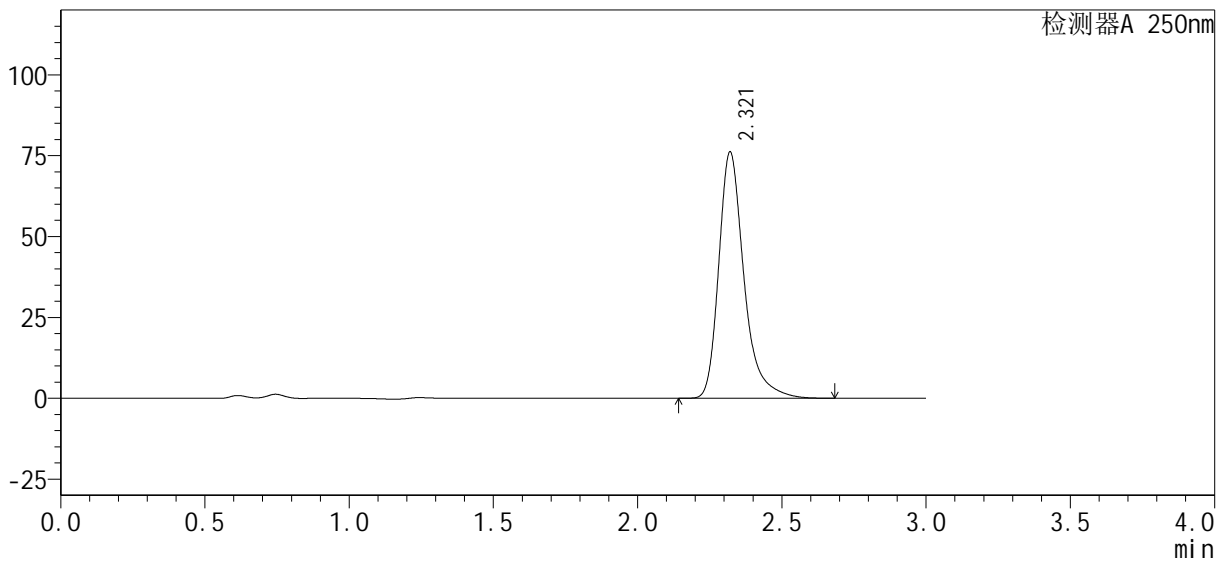
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-255-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-30mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.l cb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/09/12 02:08:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/12 10:01:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	463607	76124	3677	1.332	--
总计		100.000	463607	76124			



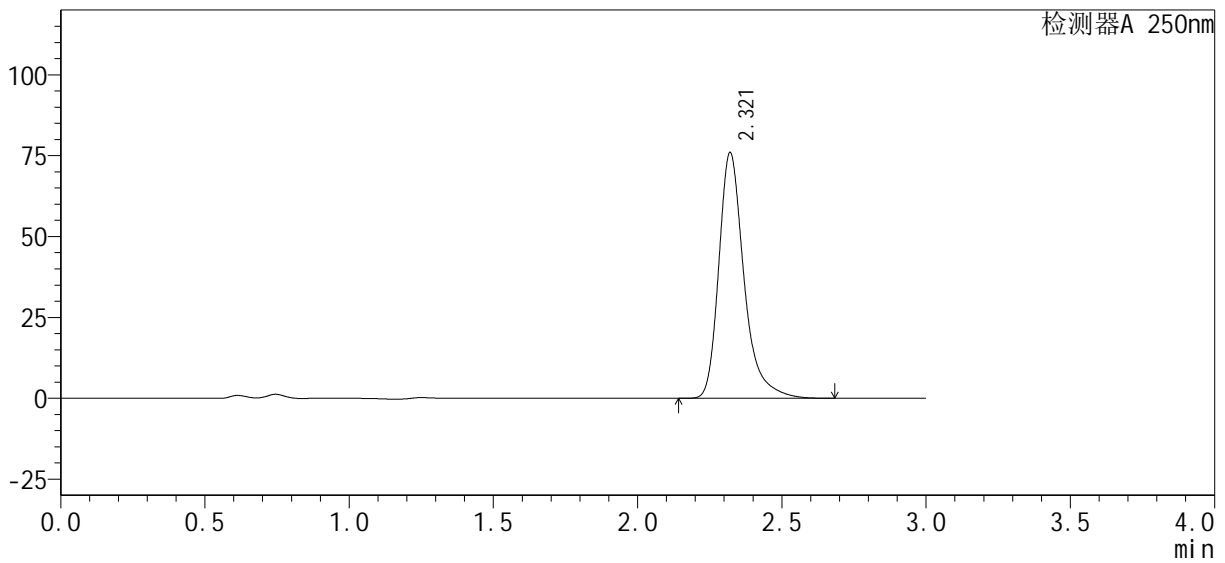
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-256-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	462307	75970	3681	1.331	--
总计		100.000	462307	75970			



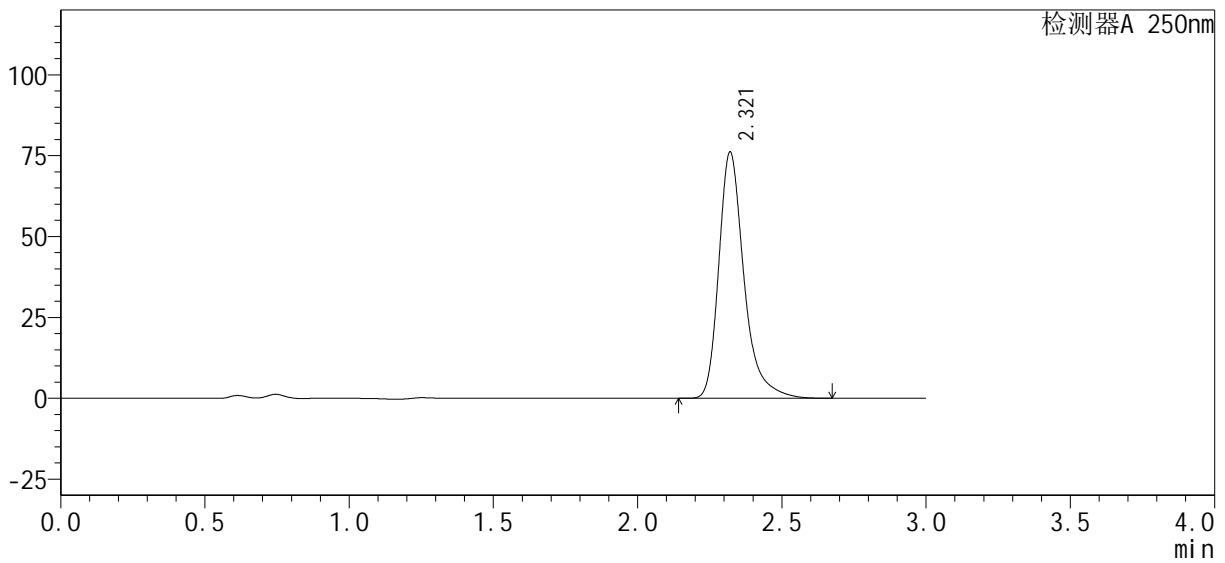
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-257-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	463372	76115	3677	1.331	--
总计		100.000	463372	76115			



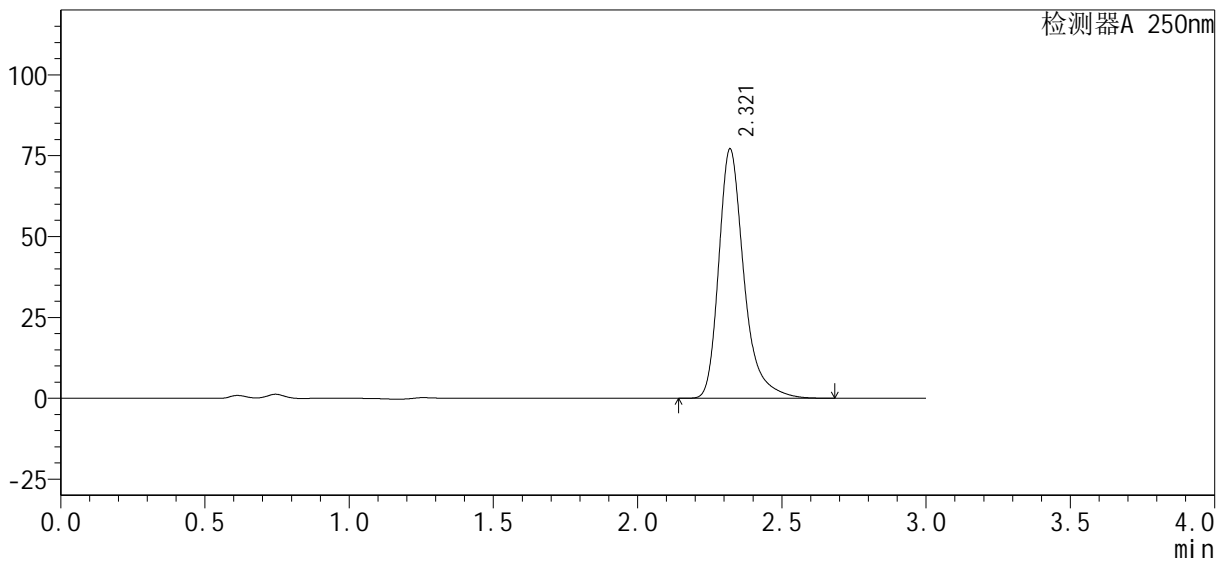
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-258-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	469271	77079	3678	1.332	--
总计		100.000	469271	77079			



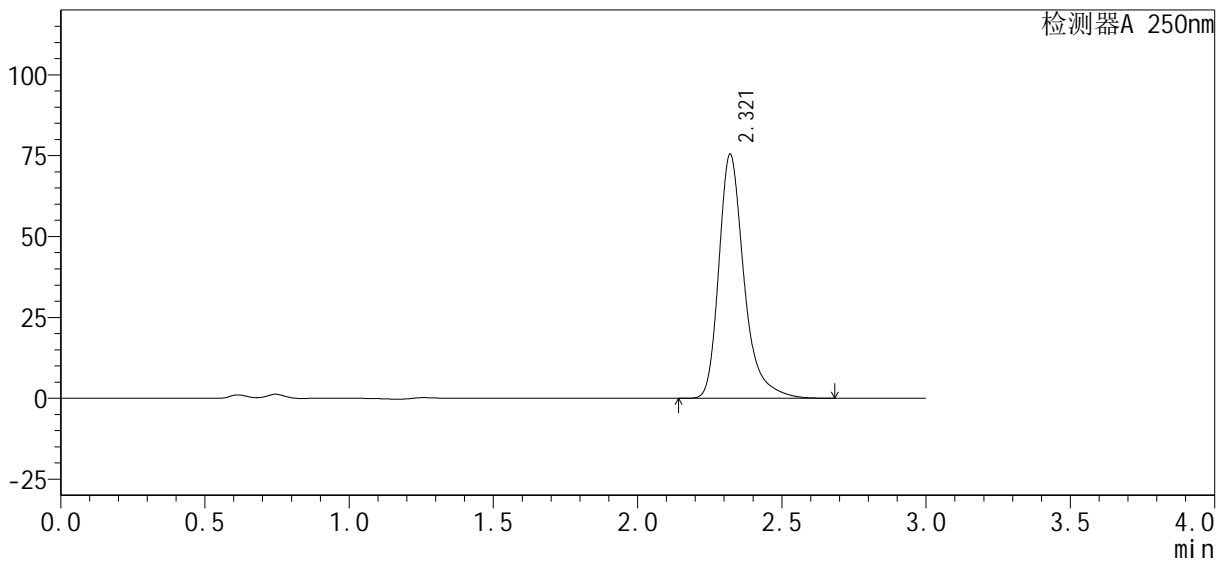
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-259-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	459158	75440	3680	1.332	--
总计		100.000	459158	75440			



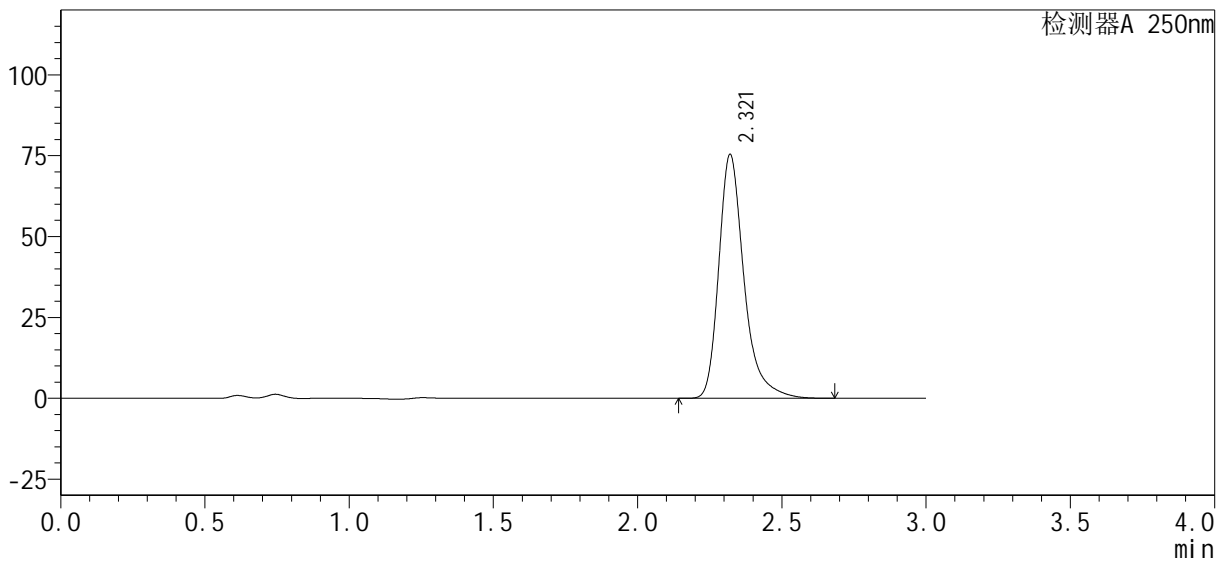
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-260-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	459246	75402	3676	1.332	--
总计		100.000	459246	75402			



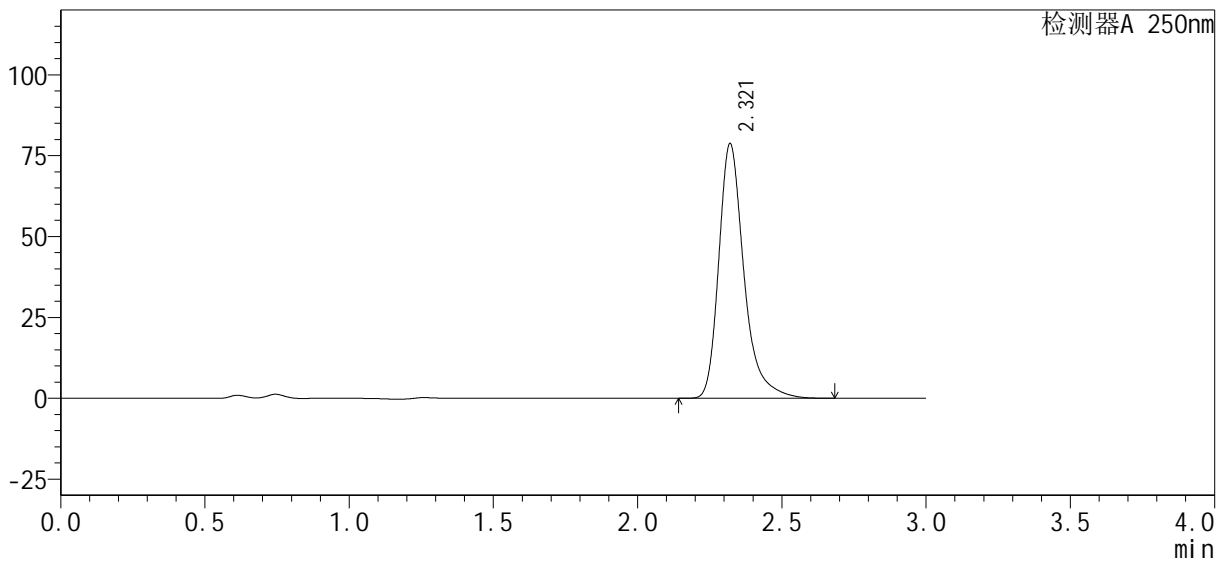
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-261-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	479143	78713	3680	1.331	--
总计		100.000	479143	78713			



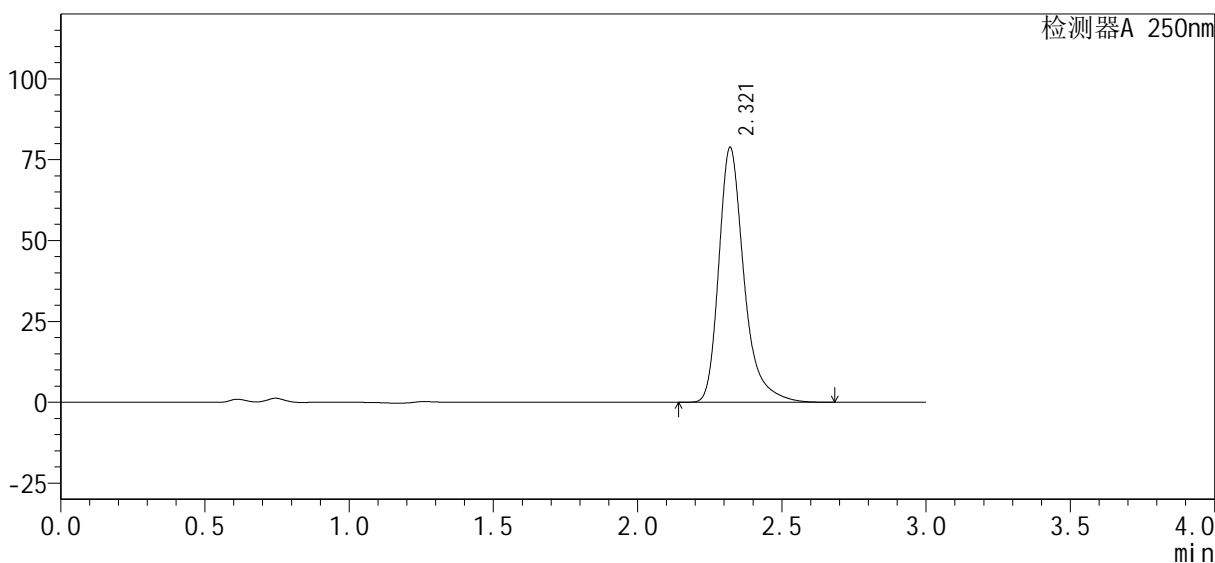
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-262-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	479578	78781	3679	1.332	--
总计		100.000	479578	78781			



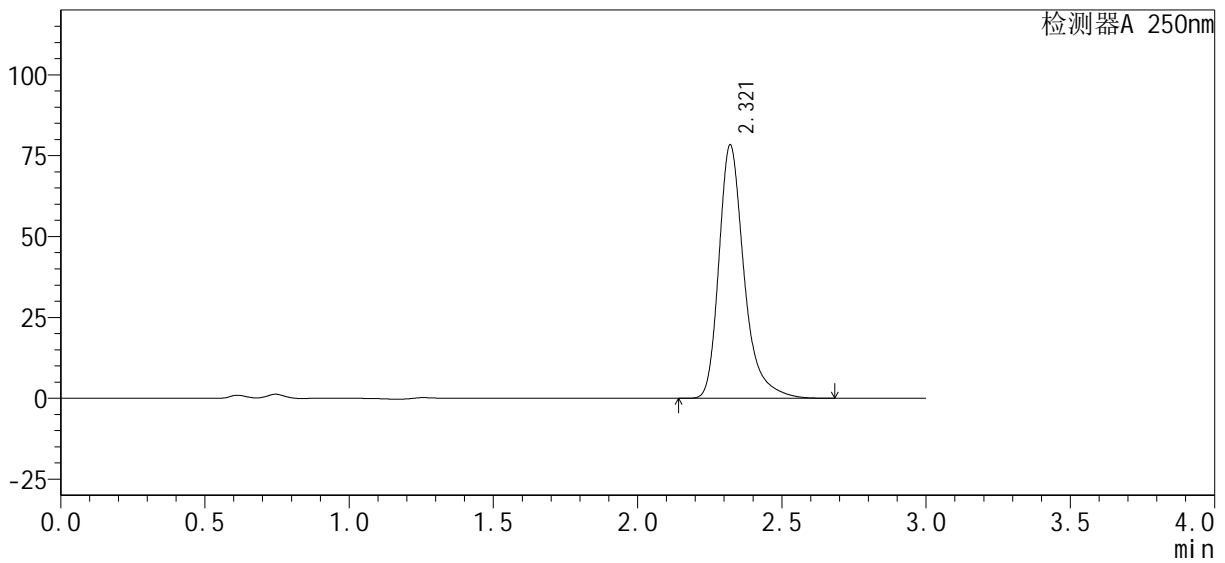
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-263-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	477344	78372	3674	1.332	--
总计		100.000	477344	78372			



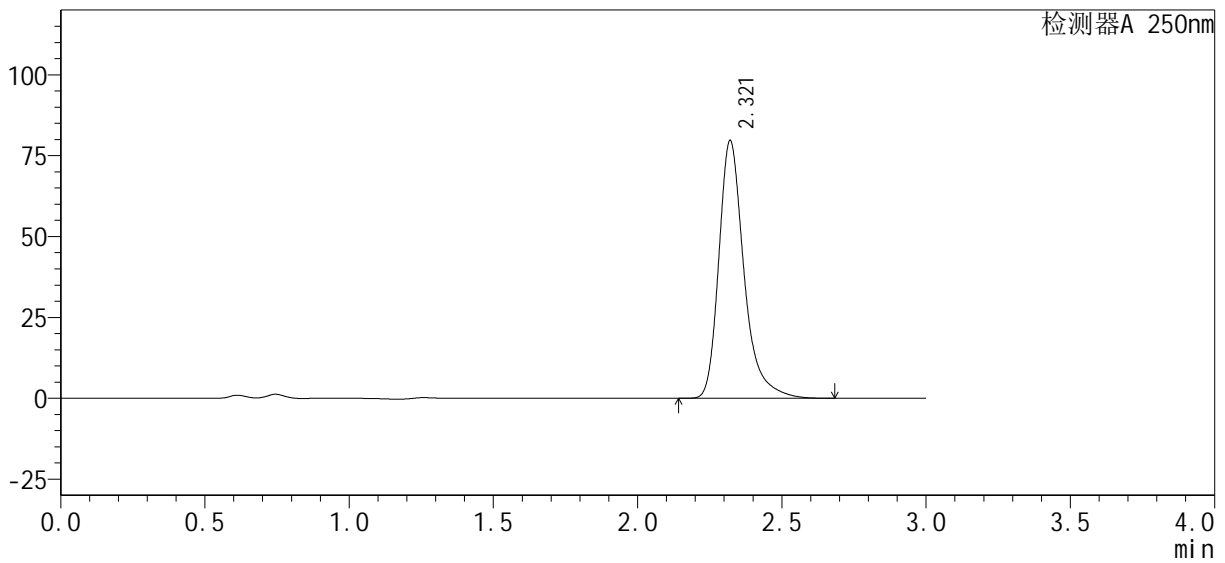
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-264-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	485044	79672	3679	1.332	--
总计		100.000	485044	79672			



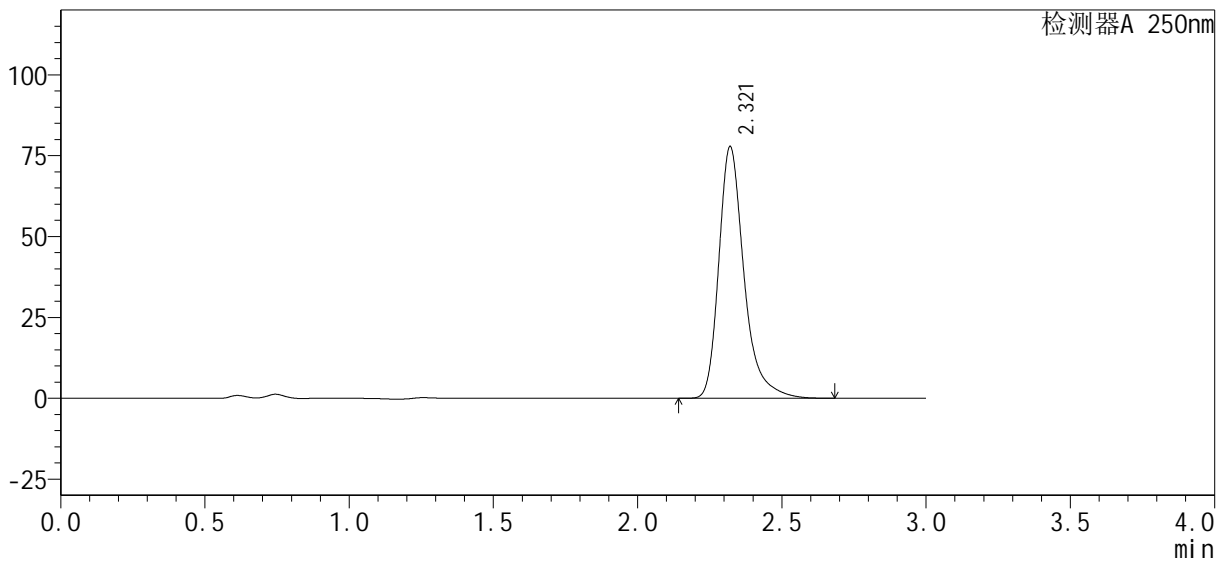
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-265-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	473945	77823	3676	1.332	--
总计		100.000	473945	77823			



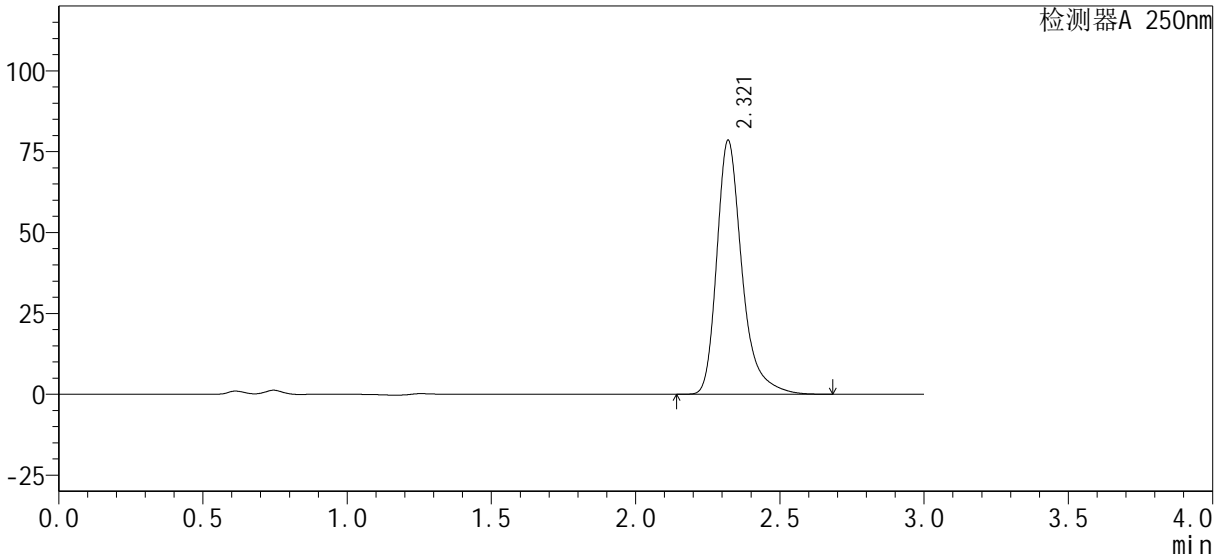
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-266-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	477895	78511	3681	1.332	--
总计		100.000	477895	78511			



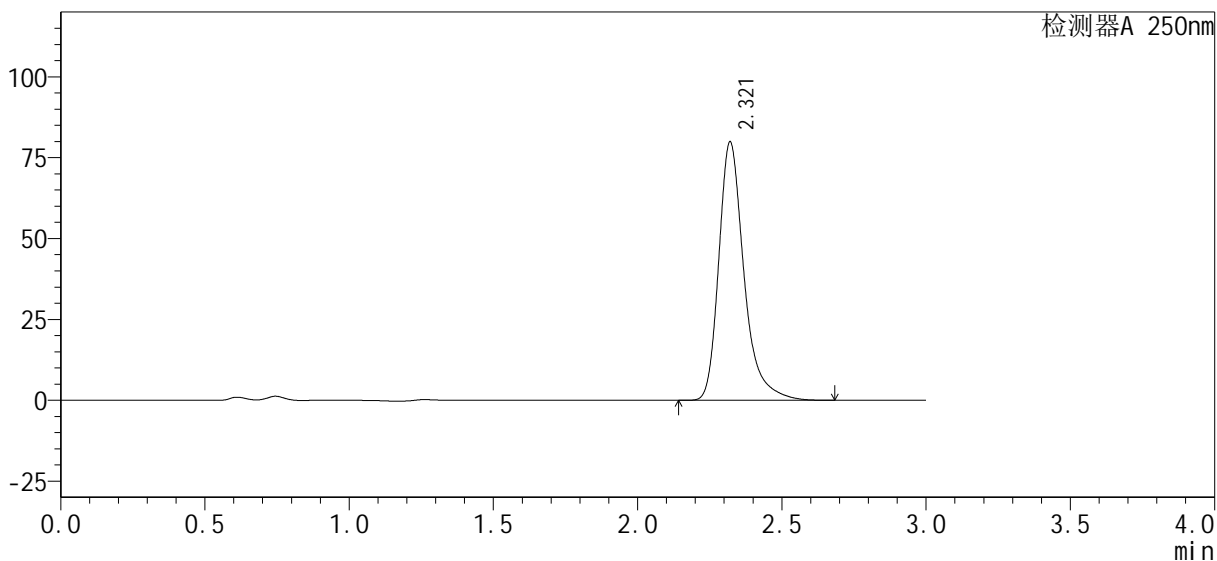
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-267-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-60mi n-P1.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.l cb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/12 02:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 10:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	486205	79891	3681	1.332	--
总计		100.000	486205	79891			



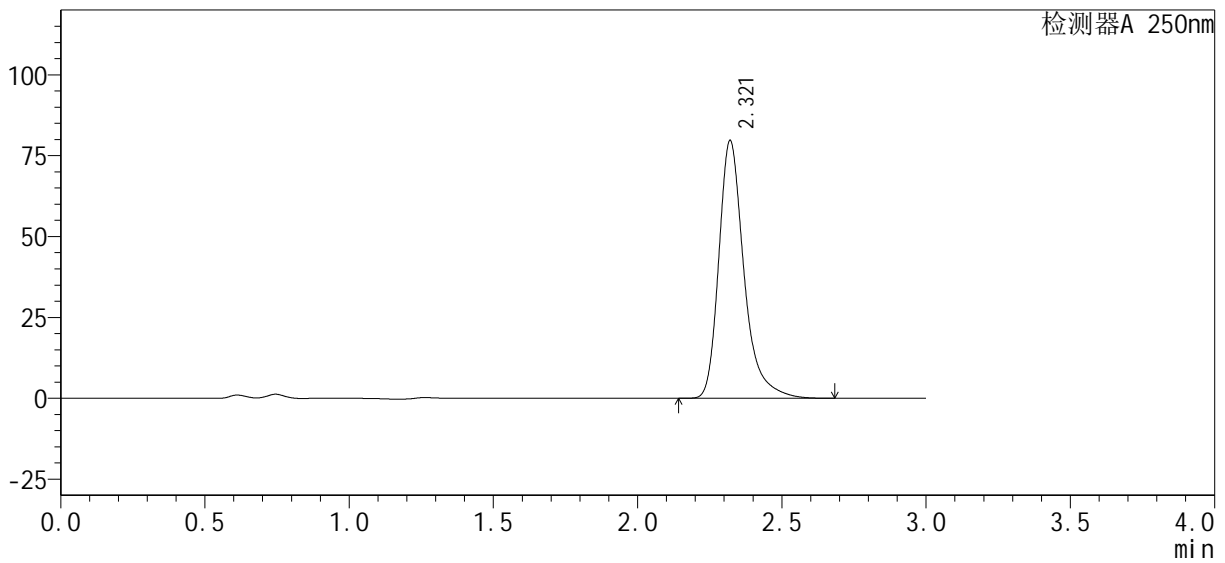
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-268-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	485080	79677	3678	1.331	--
总计		100.000	485080	79677			



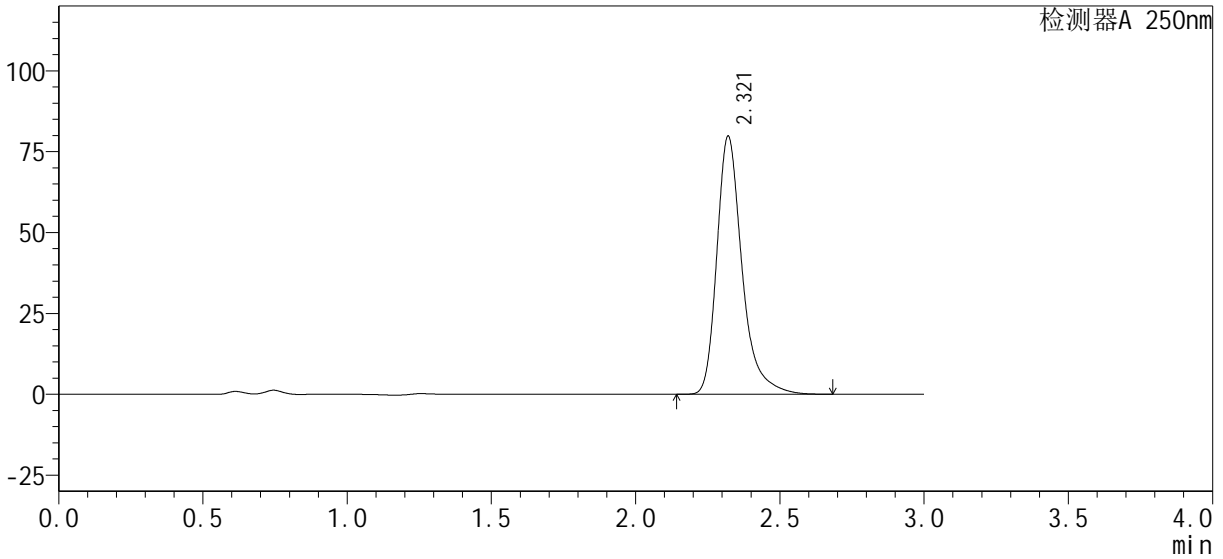
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-269-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	485881	79795	3677	1.332	--
总计		100.000	485881	79795			



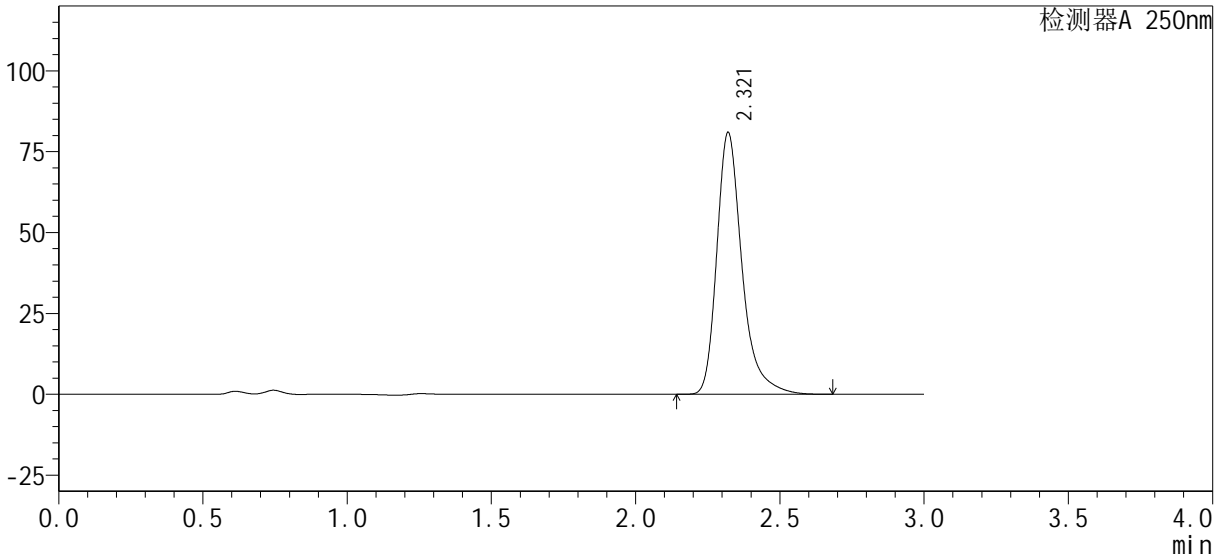
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-270-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 02:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	492687	80934	3680	1.332	--
总计		100.000	492687	80934			



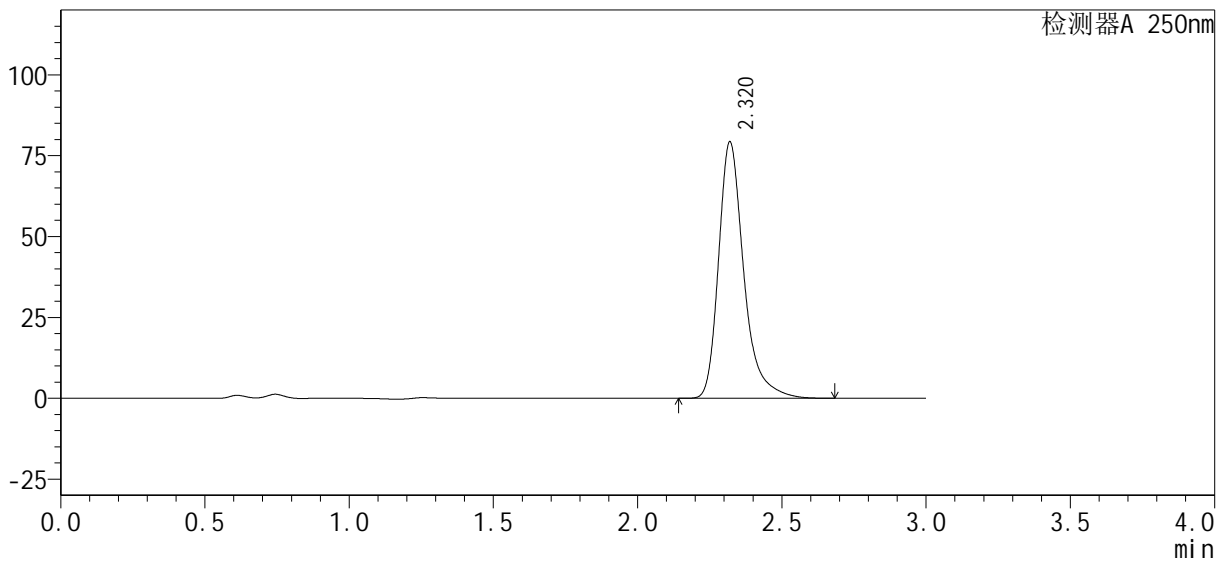
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-271-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	482698	79210	3673	1.332	--
总计		100.000	482698	79210			



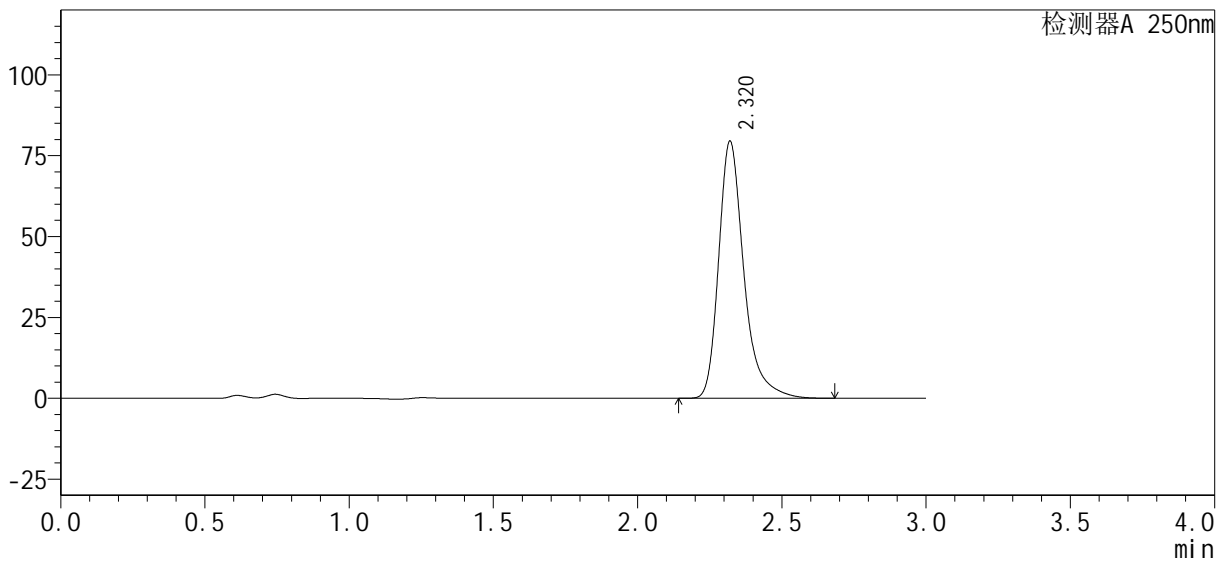
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-272-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	484067	79459	3676	1.332	--
总计		100.000	484067	79459			



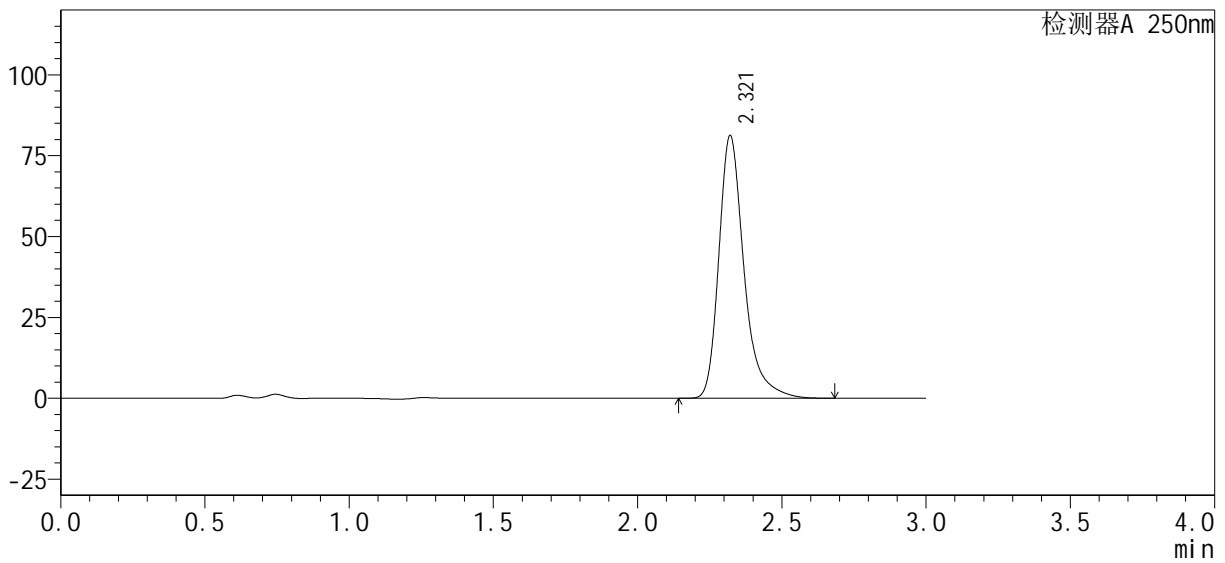
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-273-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	494084	81228	3685	1.332	--
总计		100.000	494084	81228			



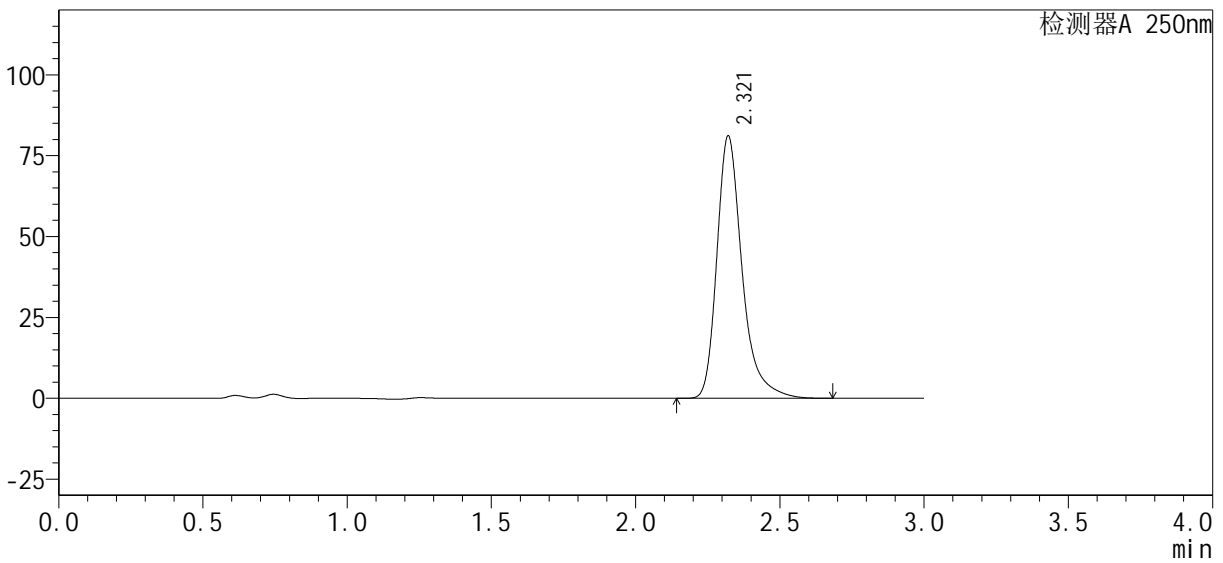
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-274-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

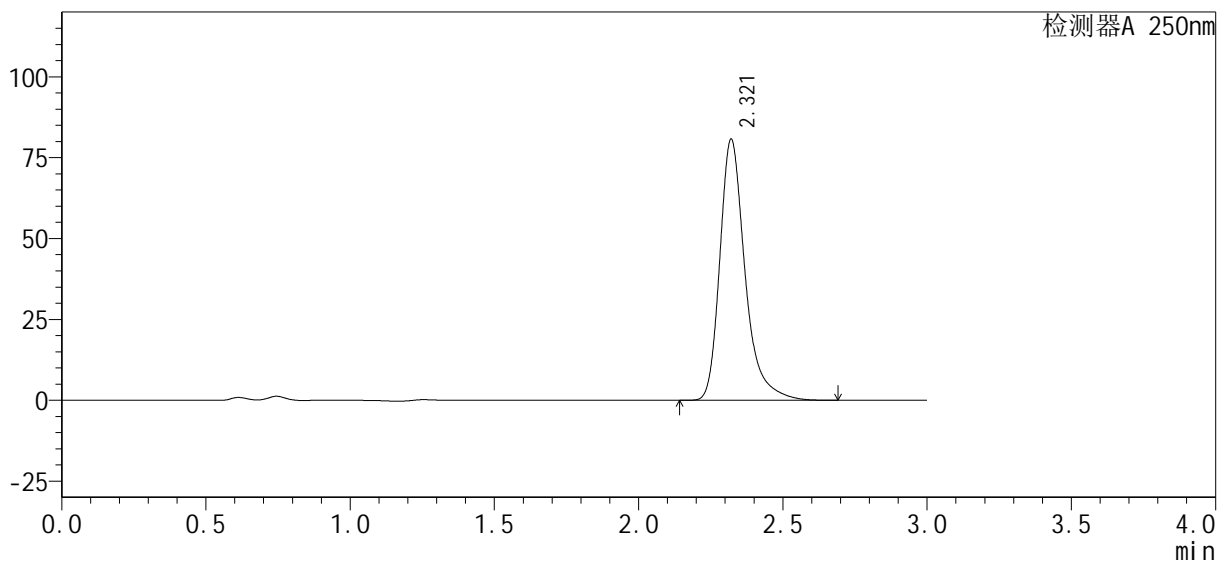
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	494169	81120	3674	1.332	--
总计		100.000	494169	81120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-275-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 03:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	491789	80732	3677	1.333	--
总计		100.000	491789	80732			



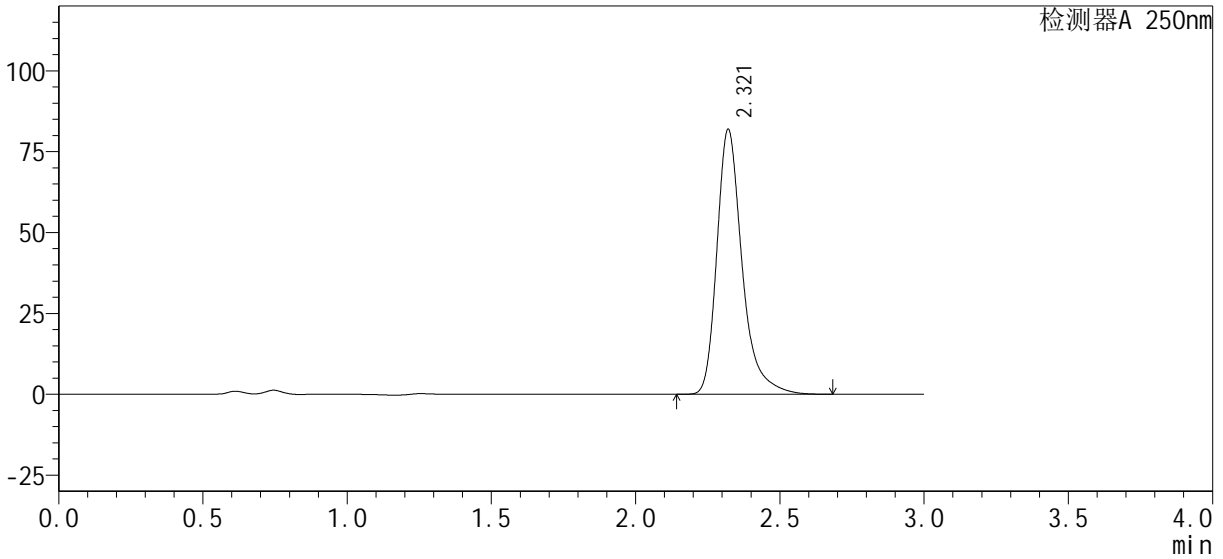
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-276-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P4.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.l cb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/12 03:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 10:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	499013	81915	3675	1.333	--
总计		100.000	499013	81915			



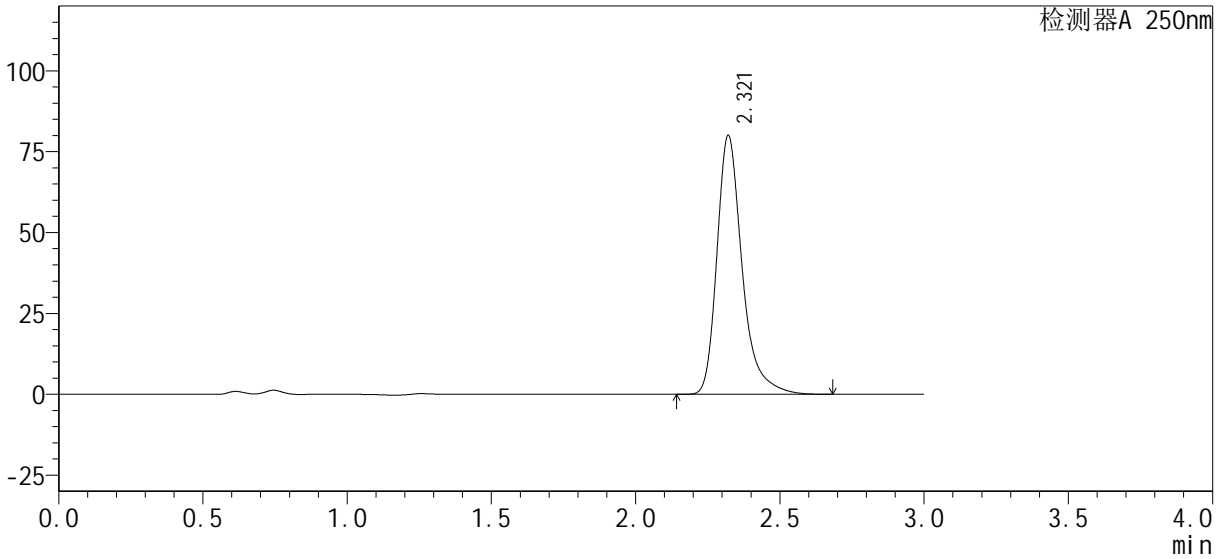
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-277-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P5. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277. l cb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/12 03:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 10:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	487040	80058	3683	1.331	--
总计		100.000	487040	80058			



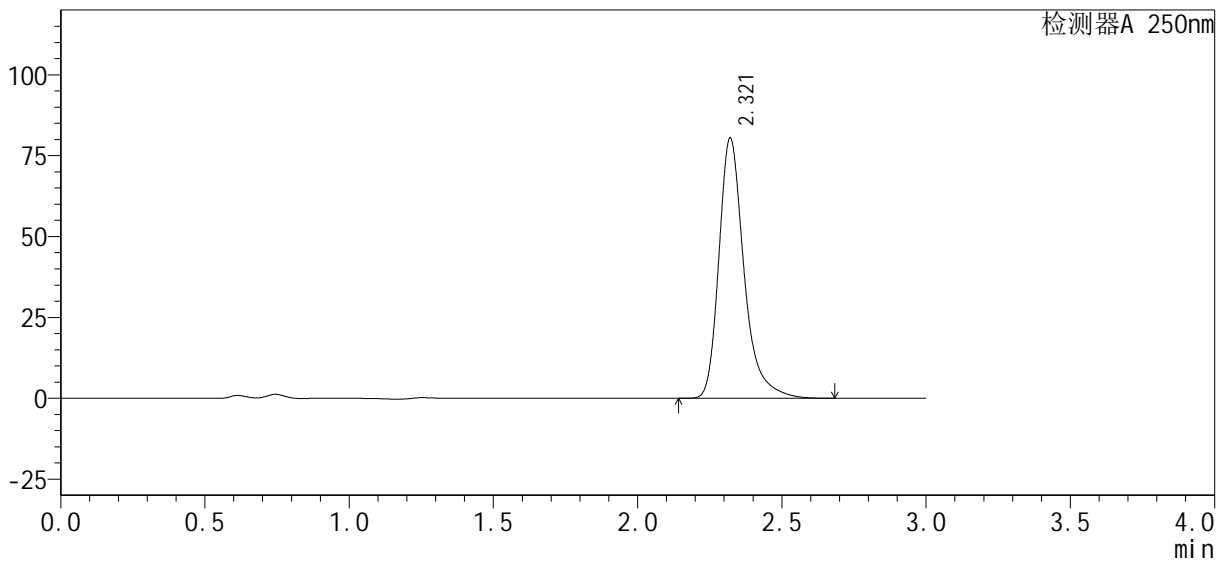
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-278-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	488584	80490	3690	1.324	--
总计		100.000	488584	80490			



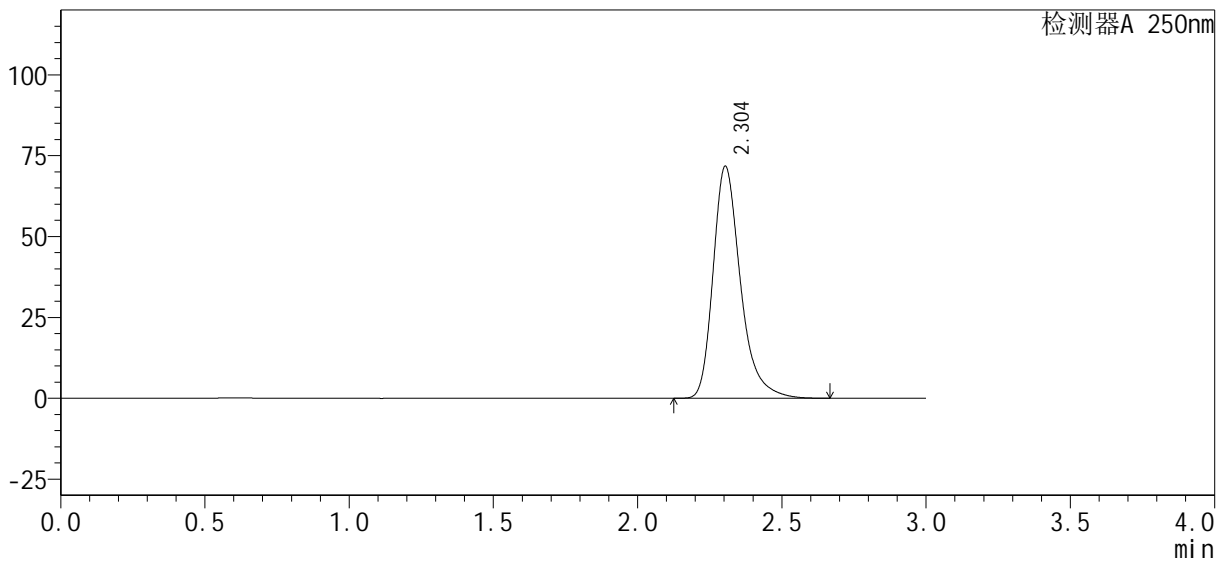
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 28-3/28-279-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 03:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/12 10:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	473980	71741	3016	1.314	--
总计		100.000	473980	71741			



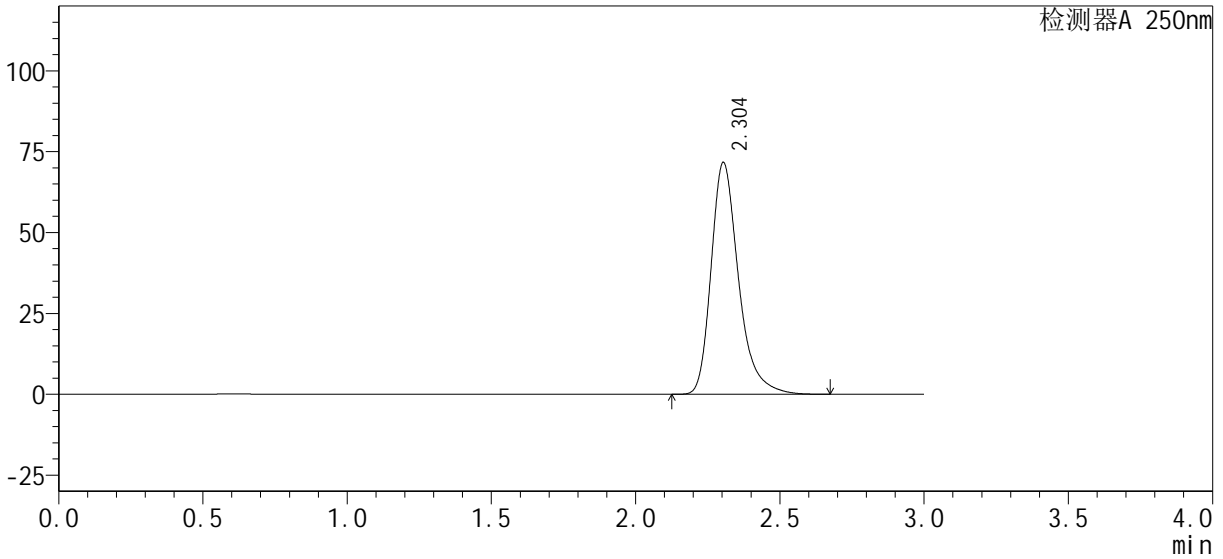
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 28-3/28-280-2 - zzp4-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240911-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/12 03:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/12 10:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	474044	71680	3011	1.314	--
总计		100.000	474044	71680			